



# 2025 TARIFA

VIGENTE DESDE 30 DE MAYO  
VERSIÓN 1.11

# ÍNDICES

## 1. IMPERMEABILIZACIÓN

### 1.1 IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

1.1.1 LÁMINAS BITUMINOSAS	5
1.1.1.0 LÁMINAS GAMA PRO	5
1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS	7
1.1.1.2. LÁMINAS GAMA APP	11
1.1.1.3. LÁMINAS GAMA PLAST	12
1.1.2 BANDAS BITUMINOSAS DE REFUERZO, TERMINACIÓN Y PASILLOS TÉCNICOS	12
1.4.3 EJECUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES	12
1.1.3 CINTAS BITUMINOSAS - SELFDAN	14
<b>SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA</b>	<b>13</b>
<b>SOLUCIONES BARRERA DE RADÓN</b>	<b>9</b>

### 1.2 PRODUCTOS BITUMINOSOS

1.2.1 IMPRIMACIONES Y EMULSIONES	15
1.2.3 PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO	15
1.2.4 SELLADORES DE JUNTAS - JUNTODAN	16
1.2.6 PLACAS BAJO TEJA	16
1.2.7 BARRERA DE VAPOR - ASFALDAN	16
5.1.1 AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA	17
5.1.1.1 CAZOleta	17
5.1.1.2 PERFILES Y ELEMENTOS METÁLICOS	17
5.1.1.4 GRÁNULO MINERAL	17
5.1.1.5 VARIOS	17

### 1.3 IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC - DANOPOL

1.3.1 PVC MALLA POLIÉSTER	18
1.3.2 PVC VELO DE VIDRIO	20
1.3.3 PVC FLEECEBACKED	20
1.3.4 PVC SIN ARMADURA	20
5.1.2.1 AUXILIARES IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC	21
5.9 VELOS	22
<b>SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC</b>	<b>23</b>

### 1.4 IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

1.4.1 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA - REVESTIDAN	24
1.4.2 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA POLIURETANO - REVESTIDAN	25
1.4.3 REVESTIMIENTOS DE BASE POLIURETANO. DANOPUR - REVESTIDAN	26
1.4.4 REVESTIMIENTOS DE BASE RESINA DE LÁTEX	26
1.4.5 MASILLAS ELÁSTICAS Y ESPUMAS - ELASTYDAN	26
1.4.9 IMPRIMACIONES - DANOPRIMER	27
5.9 MALLAS, ARMADURAS, BANDAS Y VARIOS	28
<b>SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA</b>	<b>29</b>

## 2.1 AISLAMIENTO ACÚSTICO

2.1.1 MATERIALES ELÁSTICOS PARA DISMINUIR RUIDO DE IMPACTO	31
2.1.1.1 BAJO MORTERO. IMPACTODAN	31
2.1.1.2 BAJO ACABADO. CONFORDAN	31
2.1.2 M.A.D. MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA	32
2.1.2.1 M.A.D.	32
2.1.2.2 M.A.D. PRO	32
2.1.3 Paneles Multicapa. PARA AISLAMIENTO A BAJAS, MEDIAS Y ALTAS FRECUENCIAS.	33
2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON	33
2.1.3.2 SONODAN	33
2.1.3.3 ACUSTIDAN PRO	33
2.1.4 FONODAN	33
2.1.5 ABSORBENTES	34
5.2.1 AUXILIARES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO	34
<b>SOLUCIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	<b>35</b>

## 2.2 AISLAMIENTO TÉRMICO

<b>2.2 XPS - DANOPREN</b>	<b>37</b>
2.2.1 XPS CUBIERTA PLANA	37
2.2.2 XPS CUBIERTA INCLINADA	37
2.2.3 XPS PAREDES	37
2.2.5 XPS ALTA RESISTENCIA	37
2.2.6 XPS SATE	37
<b>2.3 LOSA AISLANTE - DANOLOSA</b>	<b>38</b>
<b>2.4 DANOPIR</b>	<b>38</b>
<b>2.5 LANA MINERAL DE ROCA</b>	<b>39</b>
<b>2.6 EPS</b>	<b>40</b>
2.6.1.1 EPS BLANCO	40
2.6.1.2 EPS GRAFITO	40
<b>SOLUCIONES DE AISLAMIENTO TÉRMICO</b>	<b>41</b>

## SISTEMA DANOTHERM SATE

<b>2.2 XPS - DANOPREN</b>	<b>43</b>
<b>2.6 EPS</b>	<b>43</b>
5.2.2 AUXILIARES DE AISLAMIENTO TÉRMICO	44
5.9.1 MALLAS	48
<b>4.1 MORTEROS TÉCNICOS</b>	<b>48</b>
<b>4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS</b>	<b>49</b>

## 3. DRENAJES Y GEOTEXTILES

<b>3.1 DANODREN</b>	<b>54</b>
<b>3.2 DANODREN PLUS</b>	<b>54</b>
<b>3.3 DRENAJE HORIZONTAL</b>	<b>54</b>
<b>5.3 AUXILIARES DRENAJE</b>	<b>54</b>
<b>3.4 DANOFELT PY</b>	<b>55</b>
<b>3.5 DANOFELT PP</b>	<b>55</b>
<b>5.9 AUXILIARES GEOTEXTIL</b>	<b>55</b>

## 4. MORTEROS

<b>4.1 MORTEROS TÉCNICOS</b>	
4.1.1 MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN	56
4.1.2 MORTEROS TÉCNICOS APLICACIONES ESPECIALES	57
4.1.3 MORTEROS DE ANCLAJE	57
4.1.4 MORTEROS PARA REPARACIÓN DE HORMIGÓN	58
<b>4.2 MORTEROS AUTONIVELANTES</b>	
4.2.2 MORTEROS AUTONIVELANTES ÉLITE	58
<b>4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS</b>	
4.3.1 GAMA REVESTIMIENTOS	59
4.3.2 GAMA MONOCAPAS	59
4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA	59
<b>4.4 ADHESIVOS CEMENTOSOS</b>	
4.4.2 ADHESIVOS CEMENTOSOS ÉLITE	64
<b>4.5 MORTEROS DE REJUNTADO</b>	
<b>4.6 MORTEROS DE ALBAÑILERÍA</b>	
<b>SOLUCIONES CON MORTEROS</b>	<b>67</b>

## 5.5 ILUMINACIÓN NATURAL

5.5.1 DANOSA DOMES	68
5.5.1.1 KITS COMPLETOS	68
5.5.1.2 CÚPULAS	68
5.5.1.3 VALVAS	68
5.5.2 GAMA PLUS	69

# ALFABÉTICO DE PRODUCTOS



## A

ABSORDAN .....	34
ACUSTIDAN .....	33
ARGOCOLA ÉLITE .....	64
ARGONIV .....	58
ARGOREV HCF .....	59
ARGOREV HCG .....	59
ARGOREV RASPADO .....	59
ARGOREV IMPRESO .....	59
ARGOREV PIEDRA .....	59
ARGOREV TEMATIZACIÓN .....	59
ARGOREV CAL .....	59
ARGOSEC .....	67
ARGOTEC COSMÉTICO .....	58
ARGOTEC FIXTHERM .....	48
ARGOTEC GROUT .....	57
ARGOTEC HERMETIC .....	48
ARGOTEC OBTURADOR .....	56
ARGOTEC PASIVADOR .....	58
ARGOTEC RÁPIDO .....	57
ARGOTEC REFRACTARIO .....	57
ARGOTEC REPARACIÓN .....	58
ARGOTEC TERMO-ACÚSTICO .....	57
ARJUNT UNIVERSAL .....	66
ASFALDAN .....	10

## B

BANDA REFUERZO .....	12
----------------------	----

## C

CONFORDAN .....	31
CURIDAN .....	15

## D

DANECRAN .....	22
DANOBAND .....	28
DANOCRET PARKING .....	57
DANOCRET PROTECT .....	56
DANODREN .....	54
DANOEXIT .....	68
DANOEXIT PLUS .....	69
DANOFEELT .....	55
DANOFLLEECE .....	28
DANOFON .....	33
DANOLIGHT .....	68
DANOLIGHT PLUS .....	69
DANOLOSA .....	38
DANOMAT .....	28
DANOPIR .....	38
DANOPOL .....	18
DANOPOL ADHESIVE .....	22
DANOPREN .....	37
DANOPRIMER .....	27
DANOPUR .....	26
DANOQUARTZ .....	28
DANOOTHERM MALLA .....	48
DANOOTHERM PLACA EPS .....	40

DANOOTHERM PERFIL .....	44
DANOOTHERM ANCLAJE .....	45
DANOVENT .....	68

## E

ELASTYDAN .....	21
ESTERDAN .....	7

## F

FONODAN .....	33
---------------	----

## G

GLASDAN .....	5
GLUEDAN ACUSTIC .....	34

## I

IMPACTODAN .....	31
IMPERDAN .....	12
IMPRIDAN .....	15

## L

LÁMINA SELF-DAN PE .....	10
LANA MINERAL DE ROCA .....	39

## J

JUNTODAN .....	16
----------------	----

## M

M.A.D. ....	32
MAXDAN .....	15

## P

PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO ....	15
PLACA DANOSA B.T. ....	16
POLYDAN .....	5

## R

REVESTIDAN BLUE TECH .....	26
REVESTIDAN FINISH .....	26
REVESTIDAN PROTECT .....	25
REVESTIDAN SATE ACRÍLICO .....	50
REVESTIDAN SATE FONDO .....	49
REVESTIDAN SATE MINERAL .....	48
REVESTIDAN SATE SLX .....	52
REVESTIDAN WATER STOP .....	24

## S

SELF-DAN .....	14
SONODAN .....	33

## T

TUBODAN .....	54
---------------	----

! Consulte periódicamente nuestra web para acceder a la versión de tarifa más actualizada.

# 1. IMPERMEABILIZACIÓN

## IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA





## 1.1 IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

### 1.1.1 LÁMINAS BITUMINOSAS

#### 1.1.1.0 LÁMINAS GAMA PRO

Membrana impermeabilizante LBM con fórmula de másticos bituminosos de alta durabilidad y mínimo impacto ambiental. Durabilidad estimada de hasta 30 años. Certificación Agrement Certificate 10/4787 del organismo inglés BBA.



#### ► LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS ⚽

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet		
141213	<b>GLASDAN® PRO 30 P</b>	LBM-30-FV (SBS)	Fieltro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	B	14,91
141224	<b>GLASDAN® PRO 40 P</b>	LBM-40-FV (SBS)	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	C	19,75
141234	<b>POLYDAN® PRO 40 P</b>	LBM-40-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,0	10 x 1	10	250	C	22,30
141214	<b>POLYDAN® PRO 48 P</b>	LBM-48-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	200	B	27,00

#### ► LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPIROTECCIÓN MINERAL ⚽

Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
						m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet		
141244	<span style="color: black;">■</span> Negro	<b>POLYDAN® PRO 40/GP</b>	LBM-40-/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,0	10 x 1	10	250	C	20,81
141084										
141086	<span style="color: grey;">■</span> Blanco	<b>POLYDAN® PRO 50/GP</b>	LBM-50-/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	B	22,92
141124										
141102	<span style="color: green;">■</span> Verde	<b>POLYDAN® PRO 50/GP GREEN GARDEN</b>	LBM-50-/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	184	BP	27,17

**DIT:** Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

**ETE:** Evaluación Técnica Europea. Productos y sistemas DANOSA que han superado la evaluación técnica europea en conformidad con el Documento de Evaluación Europea (DEE), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

**Certificados:** (1) Dispone de D.I.T "ESTERDAN Pendiente Cero" (5) Dispone de E.T.E. "POLYDAN PLUS FM"

## SOLUCIONES PRO

### CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO DE ALTAS PRESTACIONES



SISTEMA PRO1

GLASDAN® PRO 30 P | POLYDAN® PRO 48 P

### CUBIERTA PLANA AJARDINADA EXTENSIVA DE ALTAS PRESTACIONES



SISTEMA PRO8 GLASDAN® PRO 30 P | POLYDAN® PRO 50/GP GREEN GARDEN

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

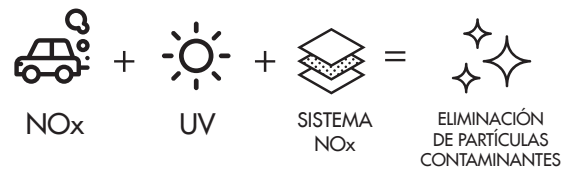
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 1.1.1.0 LÁMINAS GAMA PRO (Continuación)

## ► LÁMINAS PRO NOx FOTOCATALÍTICA

Las láminas NOx de DANOSA incorporan durante su proceso de fabricación un fotocatalizador de última tecnología que se activa por radiación solar, y que elimina los óxidos de nitrógeno descomponiéndolos en subproductos no tóxicos que se evacuan por efecto de la lluvia.



Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
						m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet		
141938	Blanco	<b>POLYDAN® PRO NOx 40/GP</b>	LBM-40-/G-FP (SBS)	Fielto de poliéster no tejido de gran gramaje	4,0	10 x 1	10	250	C	23,87
141912	Blanco	<b>POLYDAN® PRO NOx 50/GP</b>	LBM-50-/G-FP (SBS)		5,0	8 x 1	8	200	B	30,74
141922	Blanco	<b>POLYDAN® PRO NOx 60/GP</b>	LBM-60-/G-FP (SBS)		5,6	8 x 1	8	184	B	33,33
141003	Blanco	<b>POLYDAN® PRO NOx FM 50/GP</b> Fijación mecánica	LBM-50-/G-FPR (SBS)	Fielto de poliéster reforzado y estabilizado de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	184	C	34,64

## SOLUCIONES NOx FOTOCATALÍTICAS

## CUBIERTA PLANA DESCONTAMINANTE



SISTEMA NOX1

POLYDAN® PRO NOx 60/GP

## CUBIERTA DECK DESCONTAMINANTE



SISTEMA NOX2

POLYDAN® PRO NOx 50/GP

Consulta más soluciones DANOSA en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)





### 1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS

#### • LÁMINAS ASFÁLTICAS ENARENADAS

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en arena en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet		
141264	<b>GLASDAN® 30 AP ELAST</b>	LBM-30-FV (SBS)	Fielto de fibra de vidrio	2,5	7,5 x 1	7,5	270	C	9,78

#### • LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en film plástico en ambas caras.



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>	
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet			
141041	<b>GLASDAN® 30 P ELAST</b>	LBM-30-FV (SBS)	Fielto de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	A	11,43	DIT 1,2,3
141031	<b>GLASDAN® 40 P ELAST</b>	LBM-40-FV (SBS)	Fielto de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	14,56	DIT 1,2
141130	<b>ESTERDAN® 30 P ELAST</b>	LBM-30-FP (SBS)	Fielto de poliéster no tejido	3,0	12 x 1	12	336	A	13,55	DIT 1,3
141801	<b>ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO</b>	LBM-30-FP (SBS)	Fielto de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	C	18,13	DIT 3
141171	<b>ESTERDAN® FM 30 P ELAST</b> Fijación mecánica	LBM-30-FP (SBS)	Fielto de poliéster reforzado de 160 g/m <sup>2</sup>	3,0	12 x 1	12	336	A	14,31	EITE 4
141131	<b>ESTERDAN® 40 P ELAST</b>	LBM-40-FP (SBS)	Fielto de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	250	A	17,06	DIT -
141138	<b>ESTERDAN® 48 P ELAST</b>	LBM-48-FP (SBS)	Fielto de poliéster no tejido	4,8	8 x 1	8	200	B	19,46	DIT -
141404	<b>POLYDAN® 180-40 P ELAST</b>	LBM-40-FP (SBS)	Fielto de poliéster no tejido de gran gramaje	4,0	10 x 1	10	250	B	18,55	DIT 2,3
141582	<b>POLYDAN® 180-48 P ELAST</b>	LBM-48-FP (SBS)	Fielto de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	200	B	22,29	DIT -

#### • LÁMINAS ASFÁLTICAS GEOPROTECTED

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en film plástico en la cara inferior y en un geotextil de altas prestaciones en la cara superior. Este geotextil aporta excepcionales prestaciones mecánicas al producto.

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>	
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet			
141151	<b>POLYDAN® 48 P PARKING</b>	LBM-48-FP (SBS)	Fielto de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	184	C	26,32	DIT 2,3



**DIT:** Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

**EITE:** Evaluación Técnica Europea. Productos y sistemas DANOSA que han superado la evaluación técnica europea en conformidad con el Documento de Evaluación Europeo (DEE), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

#### Certificados

- (1) Dispone de D.I.T "ESTERDAN Pendiente Cero"
- (2) Dispone de D.I.T. "POLYDAN Tráfico Rodado"
- (3) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"
- (4) Dispone de E.T.E. "ESTERDAN FM Bicapa"
- (5) Dispone de E.T.E. "POLYDAN PLUS FM"

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS (Continuación)

### • LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN MINERAL

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en gránulo de pizarra en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.



Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>	DIT / ETE	
						m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet				
141057	Gris Oscuro	<b>GLASDAN® 40/GP ERF ELAST</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FV (SBS)	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	12,84	ETE 4	
141415	Gris Claro								C			
141061	Verde								C	14,76		
141097	Rojo								B			
141222	Gris Oscuro	<b>ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	17,33	DIT / ETE 1,4	
141229	Gris Claro								B			
141231	Verde								C	19,54		
141246	Rojo								B			
141249	Blanco								C			
141262	Gris Oscuro	<b>ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	A	20,19	DIT / ETE 1,4	
141312	Gris Claro								B			
141306	Verde	<b>ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDÍN</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	A	23,62	DIT 1,2,3	
141435	Gris Oscuro	<b>POLYDAN® 180-50/GP ELAST</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	C	20,53	DIT / ETE 2,3	
141995	Gris Claro								BP			
141345	Verde							184	C	22,93		
141815	Rojo								C			
141375	Blanco							200	C			
141419	Gris Oscuro	<b>POLYDAN® 180-60/GP ELAST</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	22,39	DIT 2,3	
141686	Blanco							184	B	24,61		
141364	Gris Oscuro	<b>POLYDAN® PLUS F.M. 50/GP ELAST</b> Fijación mecánica (Solape mínimo 12 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 190 g/m <sup>2</sup>	5,0	8 x 1	8	200	C	22,82	ETE 5	
141354	Gris Claro								C			
141284	Gris Claro	<b>POLYDAN® PLUS F.M. 180-60/GP ELAST</b> Fijación mecánica (Solape mínimo 12 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 190 g/m <sup>2</sup>	6,0	8 x 1	8	184	C	24,05	DIT 2,3	
141471	Gris Oscuro	<b>POLYDAN® 60 TF ELAST</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-60/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de 225 g/m <sup>2</sup>	6,0	8 x 1	8	184	B			
141215	Verde	<b>POLYDAN® 50/GP ELAST VERDE JARDÍN</b>	LBM-50/G-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	C	24,78		

**• LÁMINAS BARRERA DE RADÓN**

Láminas asfálticas de betún modificado con elastómeros SBS acabadas en film plástico en ambas caras que funcionan como barrera de protección frente al gas radón.

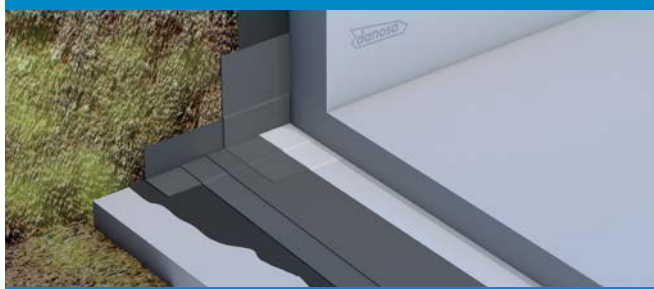


Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet		
141210	<b>POLYDAN® RADÓN 180-40 P ELAST</b>	LBM-40-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,0	10 x 1	10	250	C	18,55
141211	<b>POLYDAN® RADÓN 180-48 P ELAST</b>	LBM-48-FP (SBS)	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	200	C	22,29

**BARRERA RADÓN:** Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

**SOLUCIONES BARRERA DE RADÓN**

¿Sabías que el radón es un gas radiactivo incoloro, inodoro e insípido que se cuela a través de las grietas de los cerramientos y la porosidad de los materiales? Este elemento parece inofensivo, pero es una de las mayores causas de cáncer de pulmón. Podrás protegerte y proteger a los demás del gas radón además de cumplir con el CTE DB-HS 6 "Protección frente a la exposición al radón" utilizando las barreras y soluciones de protección que te mostramos.

**LOSA DE CIMENTACIÓN CON BARRERA DE RADÓN**

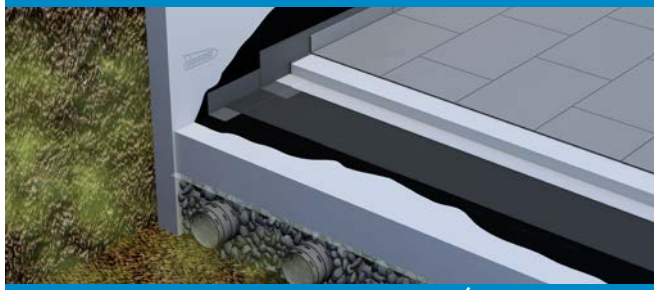
SISTEMA RAD1

POLYDAN® RADÓN 180-40 P ELAST

**FORJADO SANITARIO CON BARRERA DE RADÓN**

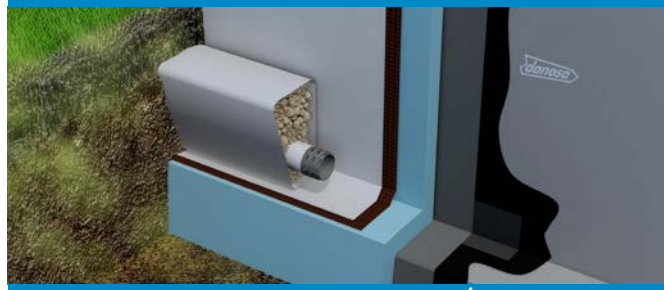
SISTEMA RAD2

POLYDAN® RADÓN 180-48 P ELAST

**SOLERA CON BARRERA DE RADÓN**

SISTEMA RAD3

POLYDAN® RADÓN 180-40 P ELAST

**MURO ENTERRADO CON BARRERA DE RADÓN**

SISTEMA RAD4

POLYDAN® RADÓN 180-40 P ELAST

**Clase logística**

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS (Continuación)

### • LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN METÁLICA

Son láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** (tipo LBM) de superficie protegida, armadas o no. Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en una hoja de aluminio gofrado y en film plástico en la cara inferior, con y sin armadura.



Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m²
						m Rollo	m² Rollo	m² Palet		
141201		<b>GLASDAN® AL-80 T35 P ELAST</b>	LBM-35/M-FV (SBS)	Fibra de vidrio	3,5	10 x 1	10	250	C	22,14
141236		<b>GLASDAN® AL-80 T50 PE</b>	LBM-45/M-TV (SBS)	Tejido de vidrio	4,5	5 x 1	5	195	A	25,68
141512		<b>ASFALDAN® AL-80 TIPO 30 P ELAST</b>	LBM-30/M-NA (SBS)	Sin armadura	3,0	12 x 1	12	300	A	17,34
141521									C	20,23

### • LÁMINAS ASFÁLTICAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE PUENTES Y CUBIERTAS DE APARCAMIENTO (CUBIERTAS PARKING)

Láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** acabadas en gránulo de pizarra o en un geotextil de altas prestaciones (GEOPROTECTED) en la cara superior y en film plástico en la cara inferior. Estas láminas están especialmente diseñadas para resistir el tránsito de zonas destinadas al tráfico de vehículos: puentes, cubiertas de aparcamiento, plazas públicas, etc...



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m²
					m Rollo	m² Rollo	m² Palet		
141151	<b>POLYDAN® 48 P PARKING</b>	LBM-48-FP (SBS)	Fielbro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	184	C	26,32
141471	<b>POLYDAN® 60 TF ELAST</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-60/G-FP (SBS)	Fielbro de poliéster no tejido de 225 g/m²	6,0	8 x 1	8	184	B	24,05
141419	<b>POLYDAN® 180-60/GP ELAST</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Fielbro de poliéster no tejido de 180 g/m²	5,6	8 x 1	8	184	B	22,39

### • LÁMINAS ASFÁLTICAS AUTOADHESIVAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS

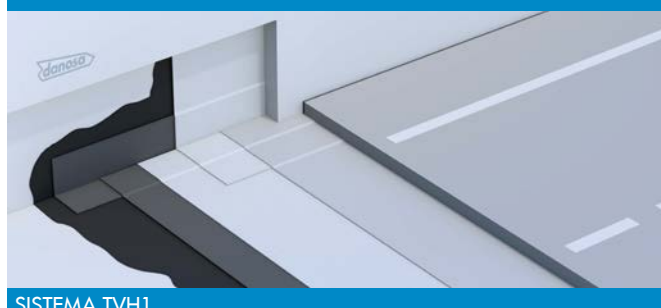
Láminas asfálticas de betún modificado autoadhesivo acabadas en la cara inferior en un film retirable siliconado.

Código	Nombre comercial	Armadura	Peso medio (kg/m²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m²
				m Rollo	m² Rollo	m² Palet		
	<b>Lámina SELF-DAN® PE (SBS)</b>	Film de poliolefinas coextrusionadas en la cara externa	1,5	20 x 1	20	500	C	14,36
141801	<b>ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO</b> (SBS)	Fielbro de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	C	18,13

**BARRERA RADÓN:** Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

## SOLUCIONES APTAS PARA TRÁFICO RODADO

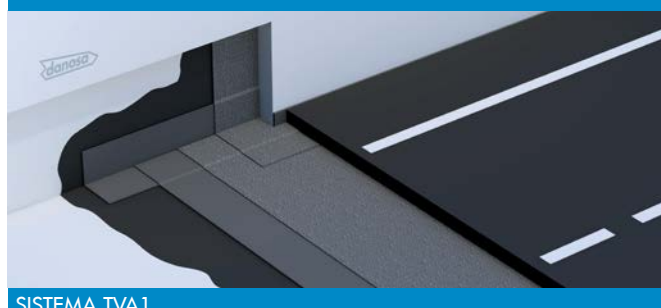
### CUBIERTA PLANA PARA VEHÍCULOS



SISTEMA TVH

Consulta más soluciones DANOSA en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

### CUBIERTA PLANA PARA VEHÍCULOS



SISTEMA TVA1





### 1.1.1.2. LÁMINAS GAMA APP

#### • LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS

Láminas asfálticas de betún modificado con **plastómeros APP** acabadas en film plástico en ambas caras.



#### LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA POL

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>	DIT
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet			
141622	<b>GLASDAN® 30 P POL</b>	LBM-30-FV (APP)	Filtro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	A	8,92	DIT
141632	<b>GLASDAN® 40 P POL</b>	LBM-40-FV (APP)	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	11,4	
141901	<b>ESTERDAN® 30 P POL</b>	LBM-30-FP (APP)	Filtro de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	A	10,77	DIT
141981	<b>ESTERDAN® 40 P POL</b>	LBM-40-FP (APP)	Filtro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	13,50	DIT
141172	<b>ESTERDAN® 48 P POL</b>	LBM-48-FP (APP)	Filtro de poliéster reforzado	4,8	8 x 1	8	200	B	15,16	DIT

#### • LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPIROTECCIÓN MINERAL

Láminas asfálticas de betún modificado con **plastómeros APP** acabadas en gránulo de pizarra en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.



#### LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA POL

Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>	DIT
						m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet			
141305	Gris Oscuro	<b>GLASDAN® 40/GP POL</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FV (APP)	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	10,08	ETE
141301	Rojo								B	11,62	
141902	Gris Oscuro	<b>ESTERDAN® 40/GP POL</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FP-R (APP)	Filtro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	13,49	DIT/ETE
141955	Gris Claro								B		
141984	Gris Oscuro	<b>ESTERDAN® 50/GP POL</b> (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP-R (APP)	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	B	15,99	DIT/ETE
141985	Gris Claro								B		
141983	Verde	<b>ESTERDAN® 50/GP POL VERDE JARDIN</b>	LBM-50/G-FP-R (APP)	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	B	18,93	DIT

**DIT:** Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

**ETE:** Evaluación Técnica Europea. Productos y sistemas DANOSA que han superado la evaluación técnica europea en conformidad con el Documento de Evaluación Europea (DEE), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

#### Certificados

- (1) Dispone de D.I.T "ESTERDAN Pendiente Cero"
- (2) Dispone de D.I.T. "POLYDAN Tráfico Rodado"
- (3) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"
- (4) Dispone de E.T.E. "ESTERDAN FM Bicapa"
- (5) Dispone de E.T.E. "POLYDAN PLUS FM"

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 1.1.1.3. LÁMINAS GAMA PLAST

- LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA PLAST

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet		
131071	<b>GLASDAN® 30 P PLAST (-10 °C)</b>	LBM-30-FV (APP)	Fieltro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	B	7,72
131061	<b>GLASDAN® 40 P PLAST (-10 °C)</b>	LBM-40-FV (APP)	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	B	9,80
171071	<b>ESTERDAN® 30 P PLAST (-10 °C)</b>	LBM-30-FP (APP)	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	12 x 1	12	336	C	10,91
171061	<b>ESTERDAN® 40 P PLAST (-10 °C)</b>	LBM-40-FP (APP)	Fieltro de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	250	C	12,73

- LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA IMPERDAN

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet		
141813	<b>IMPERDAN® FV 30 P</b>	LBM-30-FV (APP)	Fieltro de fibra de vidrio	3,0	10 x 1	10	300	A	7,30
141837	<b>IMPERDAN® FV 40 P</b>	LBM-40-FV (APP)	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	230	A	9,24
141812	<b>IMPERDAN® FP 30 P</b>	LBM-30-FP (APP)	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	10 x 1	10	300	B	10,08
141804	<b>IMPERDAN® FP 40 P</b>	LBM-40-FP (APP)	Fieltro de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	230	A	11,83

## 1.1.2 BANDAS BITUMINOSAS DE REFUERZO, TERMINACIÓN Y PASILLOS TÉCNICOS

- BANDAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Banda de betún modificado acabadas en film plástico por ambas caras y con armadura de fielro de poliéster para refuerzo de puntos singulares.

Código	Nombre comercial	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/ml
202021	<b>Banda de Refuerzo E 30 P ELAST (SBS)</b>	Fielro de poliéster no tejido	3,0	12 x 0,32	84	C	5,27



Banda de refuerzo E 30 P ELAST

## 1.4.3 EJECUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES

Revestimiento elástico impermeabilizante de intemperie a base de poliuretano monocomponente reforzado con fibras, de aplicación en frío para la ejecución de puntos singulares de láminas bituminosas.

Código	Nombre comercial	Color	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg
720081	<b>REVESTIDAN® FINISH</b>	Negro	Bidones de 6 kg	C	16,23
720082		Gris			16,93
720083		Blanco			21,76

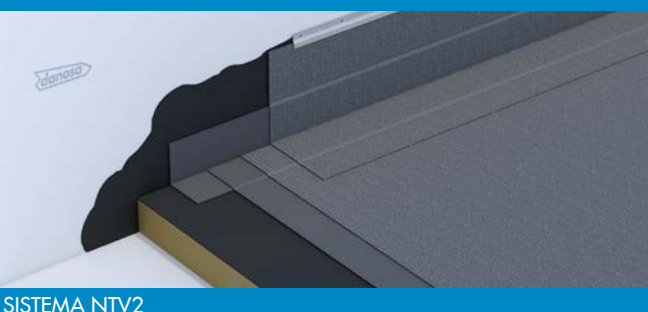


REVESTIDAN Finish



## SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV2

CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV4

CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE



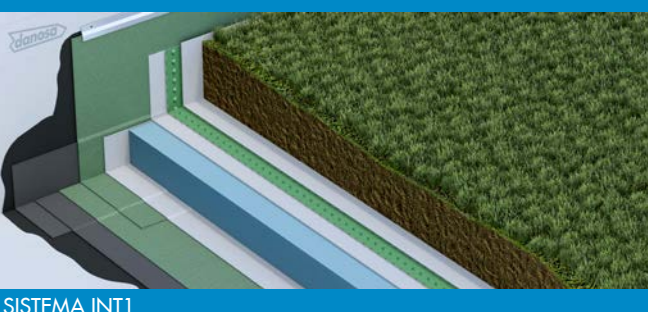
SISTEMA NTG1

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV11

CUBIERTA PLANA AJARDINADA INTENSIVA



SISTEMA INT1

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE SOBRE PLOTS



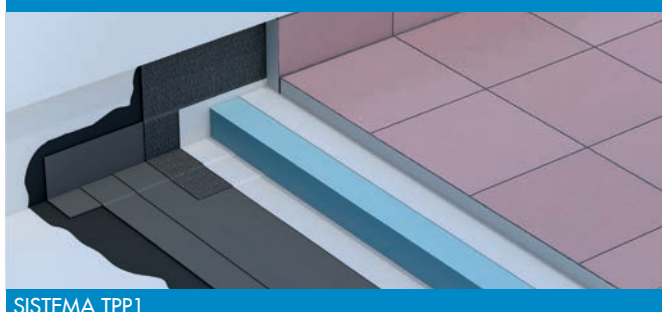
SISTEMA PLT1

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPC1

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE CON BALDOSA



SISTEMA TPP1

Consulta más soluciones DANOSA en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

## Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.  
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.





## 1.1.3 CINTAS BITUMINOSAS

Cintas y láminas asfálticas de betún modificado con **elastómeros SBS** autoadhesivo acabadas en la cara superior por un film de aluminio y en la cara inferior en un film retirable siliconado.

### • CINTAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Código	Color	Nombre comercial	Aplicación	Ancho de la cinta (cm)	Longitud del rollo (m)	Rollos/Caja	Clase Logística	Precio €/ml
205001		<b>SELF-DAN®</b> Autoprotección metálica (aluminio 60 micras)	Para cortar la humedad en remates de: chimeneas, tubos, petos, carpinterías, grietas, bajantes, claraboyas, vidrieras, etc.	10	10	12	C	3,30
205002				15	10	8	B	4,63
205012							C	4,73
205022							C	
205003				30	10	4	B	7,91
205013							C	
205023							C	8,33

\* Este material se suministra exclusivamente en cajas completas.



SELF-DAN Rojo



SELF-DAN Gris



SELF-DAN Natural

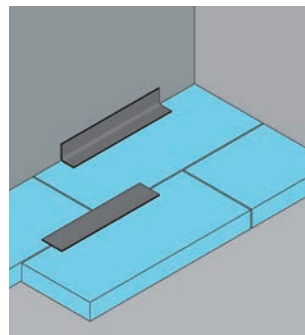
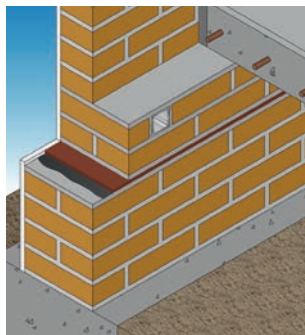
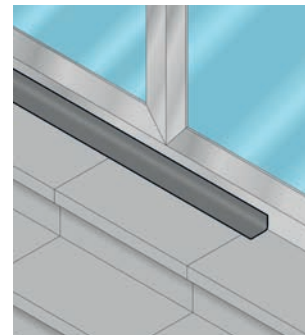
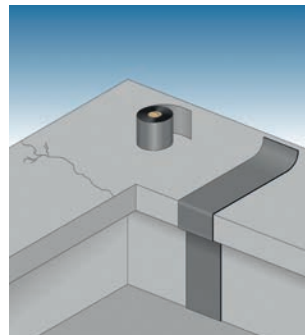
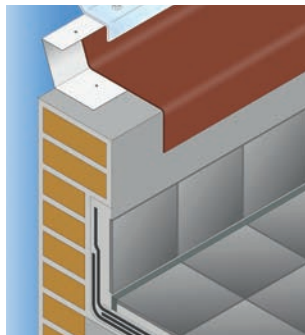
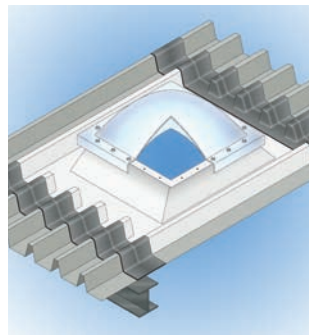
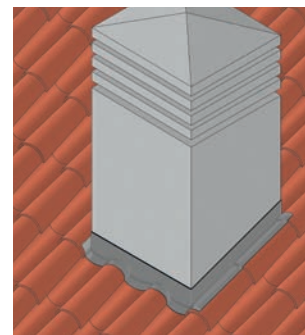
### • LÁMINAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Código	Color	Nombre comercial	Ancho (cm)	Longitud del rollo (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
205017		<b>SELF-DAN® AL 100</b>	100	10	42	B	20,09



**BARRERA RADÓN:** Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

## USOS COMPATIBLES





## 1.2 PRODUCTOS BITUMINOSOS

### 1.2.1 IMPRIMACIONES Y EMULSIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento aproximado*	Presentación	Uds./Palet	Clase Log.	Precio
311013	<b>CURIDAN®</b>	Imprimación asfáltica de base acuosa, para imprimación y preparación de superficies. Cumple norma UNE 104.231 (Tipo EA)	0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> sobre hormigón o mortero fratasado	5 kg	120	C	6,17 €/kg
311011				25 kg	24	A	3,65 €/kg
900003	<b>IMPRIDAN® 100</b>	Pintura asfáltica de base orgánica para imprimación de superficies poco porosos	0,5 L/m <sup>2</sup>	30 L	24	B	7,96 €/L
311033	<b>MAXDAN®</b>	Emulsión asfáltica para la protección de muros o para la imprimación y preparación de superficies. (Tipo ED).	0,5 kg/m <sup>2</sup> por capa	25 kg	22	B	4,01 €/kg
311051	<b>MAXDAN® CAUCHO</b>	Emulsión asfáltica modificada con látex para la protección de muros o para la imprimación y preparación de superficies. Cumple norma UNE 104.231. (Tipo EB)	0,5 kg/m <sup>2</sup> por capa	25 kg	24	C	4,99 €/kg

\*En función de la aplicación.



### 1.2.3 PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO

Código	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento aproximado	Presentación	Pastillas/Palet	Clase Logística	Precio €/kg
411028*	<b>PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO</b>	Betún modificado en pastillas obtenido a partir de crudo de petróleo refinado y posteriormente sometido a un proceso de modificación con catalizador, mediante corriente de aire caliente	1,5 a 2,5 kg/m <sup>2</sup>	21 kg	45	C	5,77

\*Este material se suministra en palets completos.



Pastillas de betún modificado

#### Clase logística

**A**.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; **B**.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

**C**.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; **BP**.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 1.2.4 SELLADORES DE JUNTAS

Código	Nombre comercial	Descripción	Ø (mm)	Cordones/caja	ml/caja*	Clase Log.	Precio €/ml
311071	<b>JUNTODAN®</b>	Producto bituminoso para sellado de juntas, formado por betunes plastificantes, elastómeros y cargas. Presentadas en cordones de 50 cm. de largo	20	84	42	C	5,34
311072			25	60	30	C	6,72

\* Artículos en venta por cajas completas.



JUNTODAN E

## 1.2.6 PLACAS BAJO TEJA

### • LÁMINAS ASFÁLTICAS AUTOADHESIVAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA

Láminas asfálticas de betún modificado autoadhesivo acabadas en la cara inferior en un film retráctil siliconado.

Código	Nombre comercial	Armadura	Dimensiones (m)	Peso mínimo (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
					Rollo	Palet		
141801	<b>ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO</b>	Fielto de poliéster reforzado	12 x 1	3,0	12	336	C	18,13



ESTERDAN 30 P ELAST Autoadhesivo

### • PLACAS BITUMINOSAS ONDULADAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA

Placas asfálticas de forma ondulada para colocar debajo de las tejas.

Código	Nombre comercial	Aplicación	Dimensiones (mm)	Placas/Palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
530061*	<b>PLACA DANOSA® B.T. MINIONDA</b>	Indicada para ser usada bajo teja plana y mixta con rastreles	2000 x 955	150	B	16,58
530062*	<b>PLACA DANOSA® B.T. MEDITERRÁNEO</b>	Indicada para ser usada bajo teja curva con ancho de boca entre 18,5 cm y 22 cm	2000 x 1050	150	B	15,71

\* Este material se suministra exclusivamente en palets completos.



Placa DANOSA B.T. Minionda



Placa DANOSA B.T. Mediterráneo

## 1.2.7 BARRERA DE VAPOR

ASFALDAN R TIPO 3 P POL



Lámina asfáltica de betún modificado acabada en film plástico en ambas caras. Dispone en su interior de una hoja de aluminio, lo que proporciona al producto grandes prestaciones como barrera de vapor.

Código	Nombre comercial	Descripción	Armadura	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
					m Rollo	m <sup>2</sup> Rollo	m <sup>2</sup> Palet		
141116	<b>ASFALDAN® R TIPO 3 P POL</b>	Lámina asfáltica de superficie no protegida	Aluminio gofrado de 50/1000 mm	3,0	12 x 1	12	300	C	12,75



**BARRERA RADÓN:** Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.



## 5.1.1 AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

### 5.1.1.1 CAZOLETA

- Cazoleta salida vertical

Tipo sencilla		
Diámetro	Código	Precio €/ud
80 mm	710281 (*)	23,44
90 mm	710282 (*)	24,65
100 mm	710283 (*)	24,24
110 mm	710284 (*)	27,95

\* Este producto no incluye paragravillas

\*\* Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

Tipo sifónica		
Código	Precio €/ud	Clase logística
710211	42,74	B
710212	43,48	B
710213	44,15	B
710214	44,87	B



Cazoleta salida vertical



Cazoleta salida horizontal



Cazoleta mixta para balcones

- Cazoleta salida horizontal

Código	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/ud
	Sección	Longitud	Diámetro salida		
710218	10x10 cm	375 mm	100 mm	C	40,78

\*\* Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

- Cazoleta mixta para balcones

Código	Color	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/ud
		Sección	Longitud	Diámetro salida		
710234	Blanco	80 mm	340 mm	5 x 7,5 cm	B	16,97

\*\* Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

- Paragravillas

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710220	Paragravillas universal de polietileno	B	4,40
710231	Paragravillas DANOSA®	C	12,21



Paragravillas universal / Paragravillas DANOSA de polietileno

### 5.1.1.2 PERFILES Y ELEMENTOS METÁLICOS

Código	Descripción	Clase Logística	Precio €/ml
710811	Perfil galvanizado para remates de impermeabilización en cubiertas de 2 m de largo	A	3,00



Perfil galvanizado

### 5.1.1.4 GRÁNULO MINERAL

Código	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/kg
700081	Gris negro (pizarra natural)	10 kg	B	1,08
700001	Gris claro (pizarra)		B	
700011	Verde (pizarra)		B	1,98
700091	Rojo (pizarra)		B	1,72
700092	Blanco (pizarra)		B	2,05



Autoprotecciones minerales



DANOGREEN Sedum

### 5.1.1.5 VARIOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Clase Logística	Precio
710280	<b>DANOGREEN® Sedum NUEVO</b>	Alfombra vegetal para cubiertas extensivas con 12 variedades diferentes de sedum	BP	37,50 €/m²
710081	<b>Soplete</b>	Soplete con manguera de 10 m de longitud	C	253,01 €/ud



Soplete

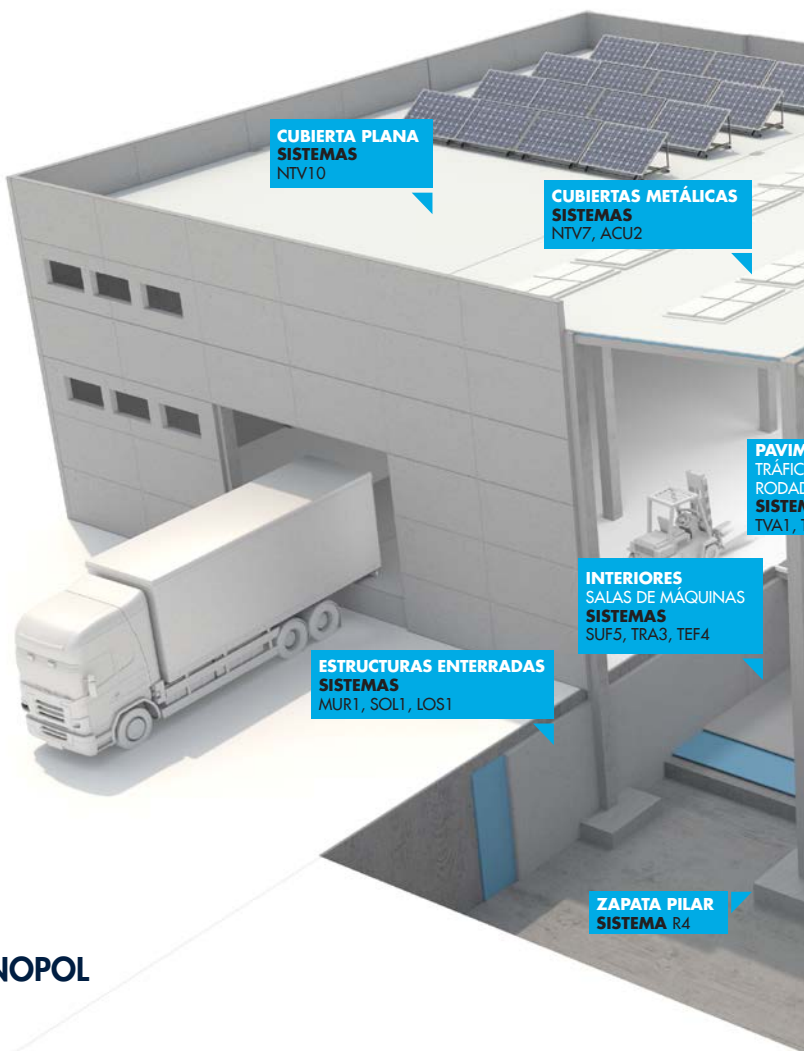
#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



# IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC-DANOPOL



## 1.3 IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC - DANOPOL

### 1.3.1 PVC MALLA POLIÉSTER

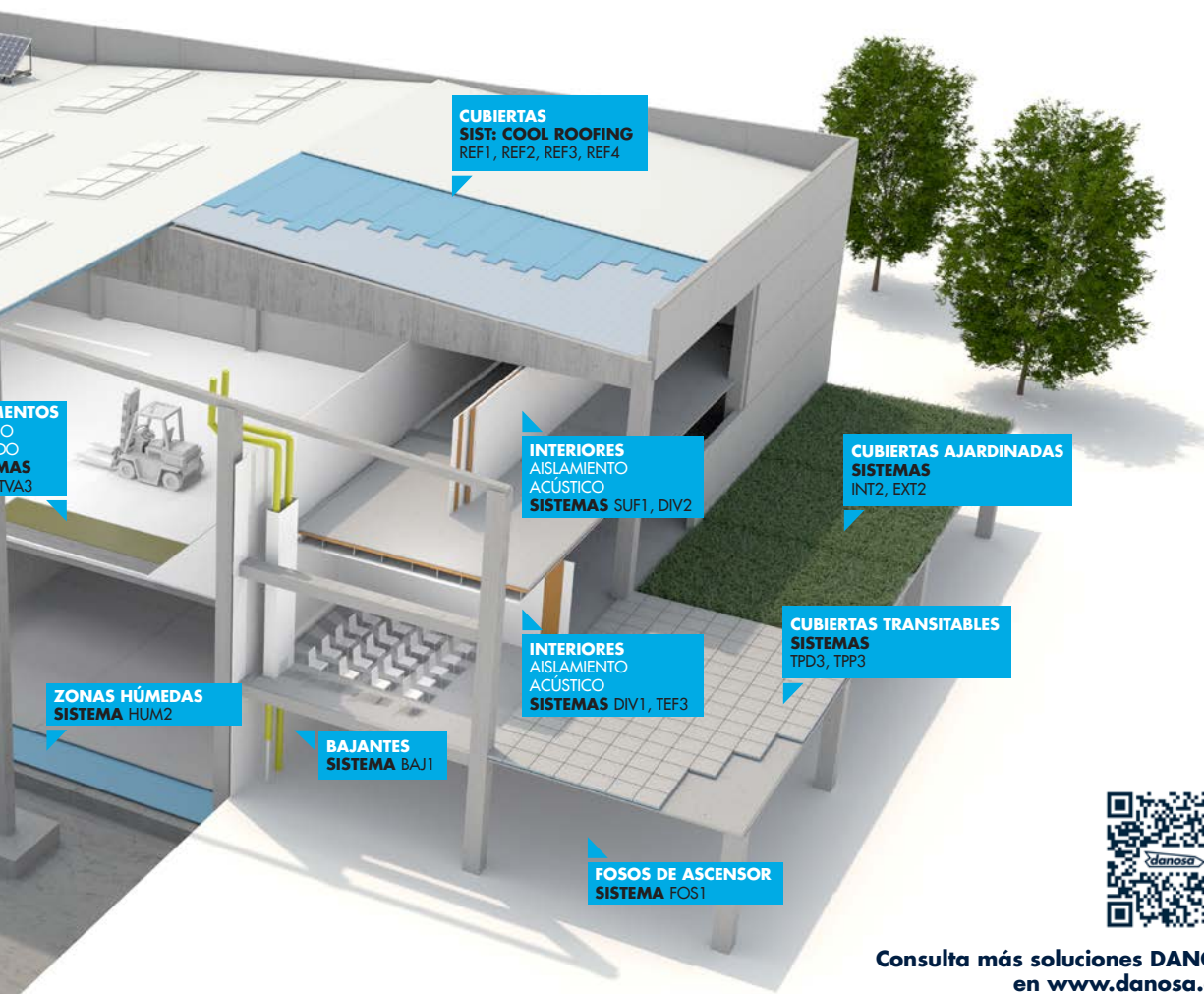
Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup>		Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
				Rollo	Palet		
210067	<b>DANOPOL® HS 1,2 LIGHT GREY</b>	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	B	15,49
210032		1,80 x 20		36,00	540,00	A	15,24
210077	<b>DANOPOL® HS 1,5 LIGHT GREY</b>	1,08 x 20	1,5	21,60	216,00	B	18,56
210033		1,80 x 15		27,00	405,00	A	18,24
210072	<b>DANOPOL® HS 1,8 LIGHT GREY</b>	1,08 x 17	1,8	18,36	293,76	BP	21,70
210034		1,80 x 13		23,40	351,00	BP	21,32
210003	<b>DANOPOL® HS 1,2 COOL ROOFING</b>	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	BP	19,54
210001		1,80 x 20		36,00	540,00	B	19,17
210071	<b>DANOPOL® HS 1,5 COOL ROOFING</b>	1,08 x 20	1,5	21,60	345,60	C	21,80
210053		1,80 x 15		27,00	405,00	A	21,40
210057	<b>DANOPOL® HS 1,8 COOL ROOFING</b>	1,80 x 13	1,8	23,40	351,00	BP	25,01



DANOPOL HS Light Grey



DANOPOL HS Cool Roofing



Consulta más soluciones DANOSA  
en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

#### • LÁMINAS DE ALTAS PRESTACIONES

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup>		Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
				Rollo	Palet		
210295	<b>DANOPOL+® HS 1,2 DARK GREY ANTHRACITE</b>	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	BP	18,72
210004		1,80 x 20		36,00	540,00	BP	17,47
210285	<b>DANOPOL+® HS 1,5 DARK GREY ANTHRACITE</b>	1,08 x 20	1,5	21,60	345,60	C	21,38
210049		1,80 x 15		27,00	405,00	C	21,00
210255	<b>DANOPOL+® HS 1,8 DARK GREY ANTHRACITE</b>	1,08 x 17	1,8	18,36	183,60	C	26,31
210074		1,80 x 13		23,40	351,00	BP	24,49



DANOPOL+ HS Dark Grey Anthracite

#### • LÁMINAS PARA AGUA POTABLE

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup>		Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
				Rollo	Palet		
210079	<b>DANOPOL® DW HS 1,2 Bio</b> (Incorpora biocidas en su formulación)	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	C	19,69



DANOPOL DW HS

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 1.3.2 PVC VELO DE VIDRIO

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup>		Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
				Rollo	Palet		
210027	DANOPOL® FV 1,2 LIGHT GREY	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	A	13,92
210029	DANOPOL® FV 1,5 LIGHT GREY	1,80 x 15	1,5	27,00	405,00	A	16,70
210030	DANOPOL® FV 1,8 LIGHT GREY	1,80 x 13	1,8	23,40	351,00	BP	19,54
210042	DANOPOL® NI FV 1,2 (No intemperie)	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	B	13,52
210205	DANOPOL+® FV 1.5 DARK GREY ANTHRACITE	1,80 x 15	1,5	27,00	405	C	21,08

### Certificados

- (1) Dispone de Evaluación Técnica Europea: E.T.E. "DANOPOL HS FM";  
 (2) Dispone de Documento Idoneidad Técnica: D.I.T. "DANOPOL Pendiente Cero"  
 (3) Certificados de potabilidad de aguas: cumple con normativa europea No 10/2011 y cumple con real decreto RD 140/2003.



## 1.3.3 PVC FLEECEBACKED

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup>		Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
				Rollo	Palet		
210302	DANOPOL® HSF 1.5 LIGHT GREY	1,80 x 15	1,5	27,00	324	C	21,68
210312	DANOPOL+® HSF 1.5 DARK GREY ANTHRACITE					C	31,71
210322	DANOPOL+® HSF 1.8 DARK GREY ANTHRACITE	1,80 x 13	1,8	23,40	280,8	C	34,23
210040	DANOPOL® HSF 1.5 COOL ROOFING	1,80 x 15	1,5	27,00	324	BP	25,46

### Certificados

- (1) Dispone de E.T.E. "DANOPOL HS FM"



## 1.3.4 PVC SIN ARMADURA

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup>		Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
				Rollo	Palet		
210043	DANOPOL® H 1,5 LIGHT GREY	1,00 x 20	1,5	20,00	300,00	C	23,05
210044	DANOPOL® H 1,5 DARK GREY ANTHRACITE			20,00	300,00	C	31,66
210073	DANOPOL® H 1,5 COOL ROOFING			20,00	300,00	C	31,96
210008	Membrana H 0,8 Negra	1,50 x 20	0,8	30,00	750,00	B	6,86
210048	Membrana H 1,2 Negra	2,00 x 20	1,2	40,00	720,00	C	13,26
210070	DANOPOL® 250 Barrera de Vapor	2,50 x 60	0,25	150,00	5250,00	C	3,63

DANOPOL H Light Grey

Membrana H Negra

## • LÁMINAS PARA AGUA POTABLE

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup>		Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
				Rollo	Palet		
210058	DANOPOL® DW H 1,2	2,00 x 20	1,2	40,00	720,00	C	19,38



### Certificados

- (3) Certificados de potabilidad de aguas: cumple con normativa europea No 10/2011 y cumple con real decreto RD 140/2003.



### 5.1.2.1 AUXILIARES IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC

- Cazoleta salida horizontal

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710257	<b>Cazoleta lateral PVC</b> 65x100x425 mm c/curva ø80 mm	C	36,98
710229	<b>Cazoleta lateral PVC</b> 65x100x425 mm c/curva ø100 mm	C	37,91



Cazoleta lateral PVC

- Pasatubos

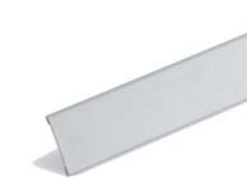
Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710258	<b>Pasatubos</b> para PVC 75-125 mm	C	17,94



Pasatubos

- Perfiles colaminados

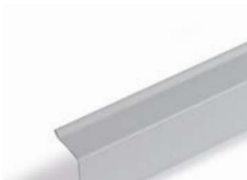
Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio
210083	<b>Chapa colaminada LIGHT GREY</b> 2m x 1m=2m <sup>2</sup>	B	48,45 €/m <sup>2</sup>
210124	<b>Perfil colaminado A LIGHT GREY</b> (Plano) Piezas de 2 m de largo	B	3,97 €/ml
210125	<b>Perfil colaminado B LIGHT GREY</b> (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo	B	3,66 €/ml
710704	<b>Perfil colaminado C LIGHT GREY</b> (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo	C	6,12 €/ml
321993	<b>Chapa colaminada PVC ANTHRACITE</b> 2m x 1m=2m <sup>2</sup>	B	55,59 €/m <sup>2</sup>
710707	<b>Perfil colaminado A DARK GREY ANTHRACITE</b> (Plano) Piezas de 2 m de largo	C	4,56 €/ml
710708	<b>Perfil colaminado B DARK GREY ANTHRACITE</b> (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo	C	4,23 €/ml
710709	<b>Perfil colaminado C DARK GREY ANTHRACITE</b> (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo	C	7,06 €/ml
210130	<b>Chapa colaminada COOL ROOFING</b> 2m x 1m=2m <sup>2</sup>	BP	55,72 €/m <sup>2</sup>
210128	<b>Perfil colaminado A COOL ROOFING</b> (Plano) Piezas de 2 m de largo	BP	4,56 €/ml
210127	<b>Perfil colaminado B COOL ROOFING</b> (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo	BP	4,23 €/ml
210126	<b>Perfil colaminado C COOL ROOFING</b> (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo	BP	7,06 €/ml



Perfil colaminado tipo A



Perfil colaminado tipo B



Perfil colaminado tipo C

- Esquineras

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710254	<b>Esquinera interna en PVC LIGHT GREY</b>	B	1,99
710255	<b>Esquinera externa en PVC LIGHT GREY</b>	B	2,43
710264	<b>Esquinera interna en PVC DARK GREY ANTHRACITE</b>	C	2,30
710265	<b>Esquinera externa en PVC DARK GREY ANTHRACITE</b>	C	2,81
710261	<b>Esquinera interna en PVC COOL ROOFING</b>	C	2,53
710262	<b>Esquinera externa en PVC COOL ROOFING</b>	C	2,95



Esquinera interna | externa

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

# 1 IMPERMEABILIZACIÓN



- Disolvente/Sellador/PVC Líquido

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
710703	<b>ELASTYDAN® PU 40 Gris</b>	Caja 12 cartuchos (300 ml/cartucho)	B	8,29 €/ud
710710		Caja 12 cartuchos (600 ml/cartucho)	B	11,12 €/ud
750001	<b>THF®</b>	Envase 5 L	C	26,90 €/L
710711	<b>DANOPOL® PVC Líquido LIGHT GREY</b>	Envase 1 L	C	45,38 €/L
710712		Envase 1 L	C	
710713	<b>DANOPOL® PVC Líquido COOL ROOFING</b>	Envase 1 L	C	52,20 €/L



- Adhesivo

Código	Nombre comercial	Presentación	Rendimiento	Clase Logística	Precio €/L
206003	<b>DANOPOL® Adhesive</b>	Envase 5 L	150 - 200 g/m <sup>2</sup> por capa	C	12,04
206002		Envase 24 L		C	11,31



- Perfil estético

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ml
320131	<b>Alpha Profile DG ANTHRACITE</b> 4 ml/ud	C	11,05



- Banda de refuerzo

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/ml
210145	<b>DANOPOL® HS 1.5 COVERSTRIP LIGHT GREY</b>	0,216 x 20	BP	3,76
210245	<b>DANOPOL® HS 1.5 COVERSTRIP DG ANTHRACITE</b>	0,216 x 20	BP	5,48
210050	<b>DANOPOL® HS 1.5 COVERSTRIP COOL ROOFING</b>	0,216 x 20	BP	4,48



- Cazoleta salida vertical

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710288	<b>Cazoleta PVC</b> de ø80 mm sin paragravillas	C	17,02
710286	<b>Cazoleta PVC</b> de ø90 mm sin paragravillas	B	18,00
710251	<b>Cazoleta PVC</b> de ø100 mm con paragravillas	B	21,40
710290	<b>Cazoleta PVC</b> de ø110 mm sin paragravillas	B	21,63
710253	<b>Cazoleta PVC</b> de ø125 mm con paragravillas	C	24,15
710249	<b>Cazoleta PVC</b> de ø160 mm con paragravillas	C	25,54



\*\* Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

## 5.9 VELOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
710002	<b>DANECRAN® 100 (velo de vidrio 100gr)</b>	Capa separadora entre soporte y membrana impermeabilizante	Rollos de 200x1m	B	1,24





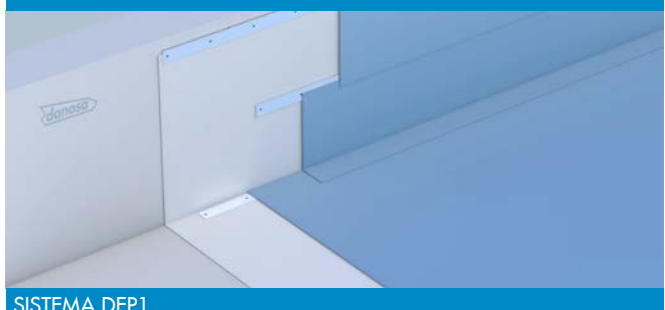
## SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC

### CUBIERTA DECK ACÚSTICA



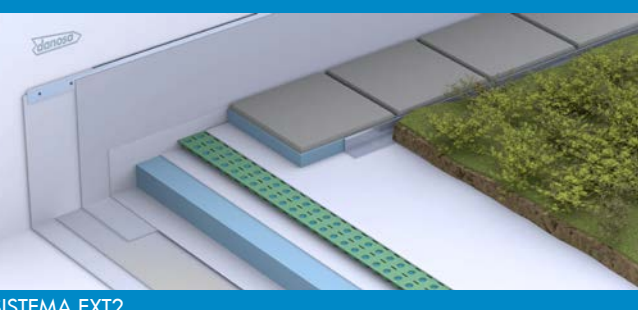
SISTEMA ACU2

### DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE



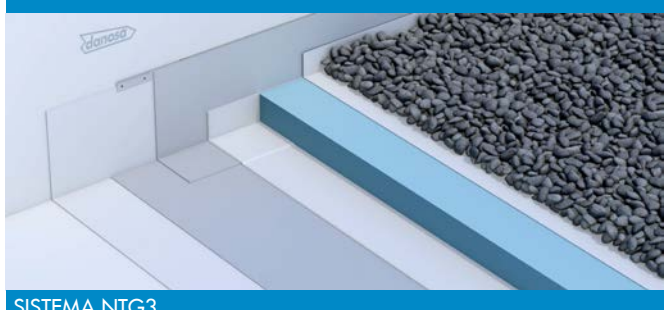
SISTEMA DEP1

### CUBIERTA PLANA AJARDINADA EXTENSIVA



SISTEMA EXT2

### CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE



SISTEMA NTG3

### CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV7

### CUBIERTA PLANA CON PVC ADHERIDO



SISTEMA NTV10

### CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPP3

### CUBIERTA PLANA REFLECTANTE



SISTEMA REF1

Consulta más soluciones DANOSA en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

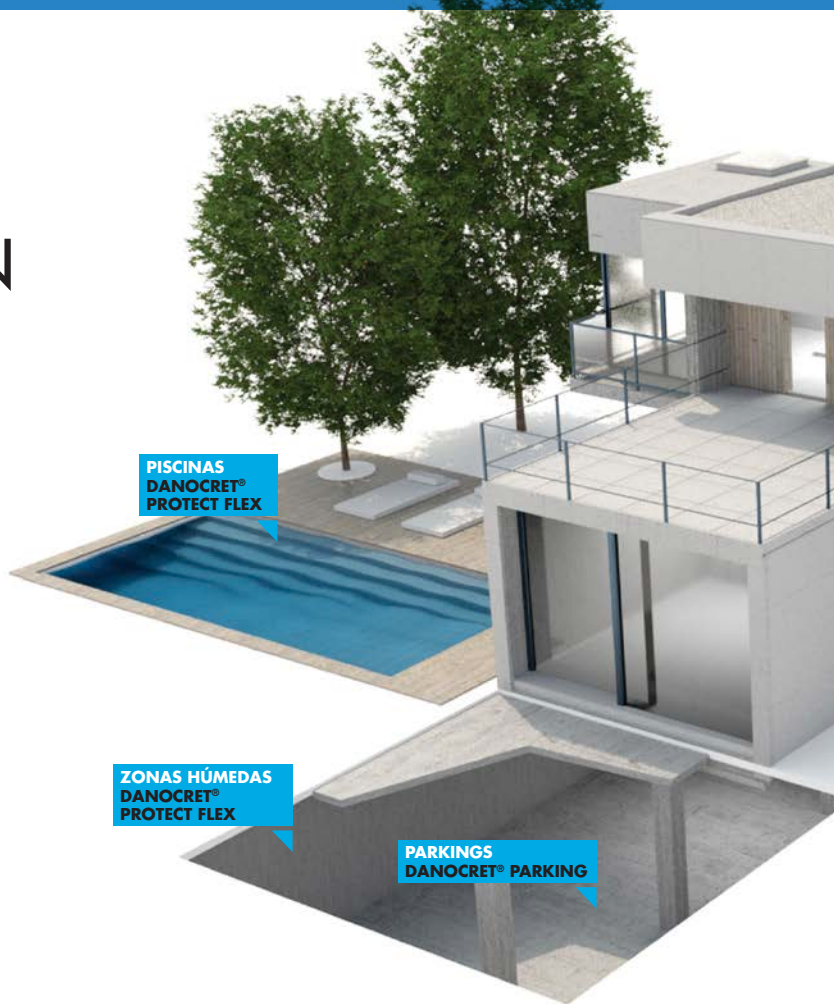
#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.  
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.





# IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA



## 1.4 IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

### 1.4.1 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/ Palet	Clase Logística	Precio €/kg
724010	Blanco	<b>REVESTIDAN® Water Stop</b>	Revestimiento elástico para re-impermeabilización de cubiertas resistente a la intemperie.	5	84	C	4,20
724012	Gris					C	
724014	Rojo					C	
724009	Blanco			20	33	A	3,89
724011	Gris					A	
724013	Rojo					A	
724016	Blanco	<b>REVESTIDAN® Water Stop Fiber</b>	Revestimiento elástico impermeabilizante, de consistencia pastosa armado con fibras de alta tenacidad. Uso exclusivo para intemperie.	5	84	C	4,36
724018	Gris					C	
724020	Rojo					C	
724036	Terracota					C	
724015	Blanco			20	33	B	4,15
724017	Gris					B	
724019	Rojo					B	
724035	Terracota					C	

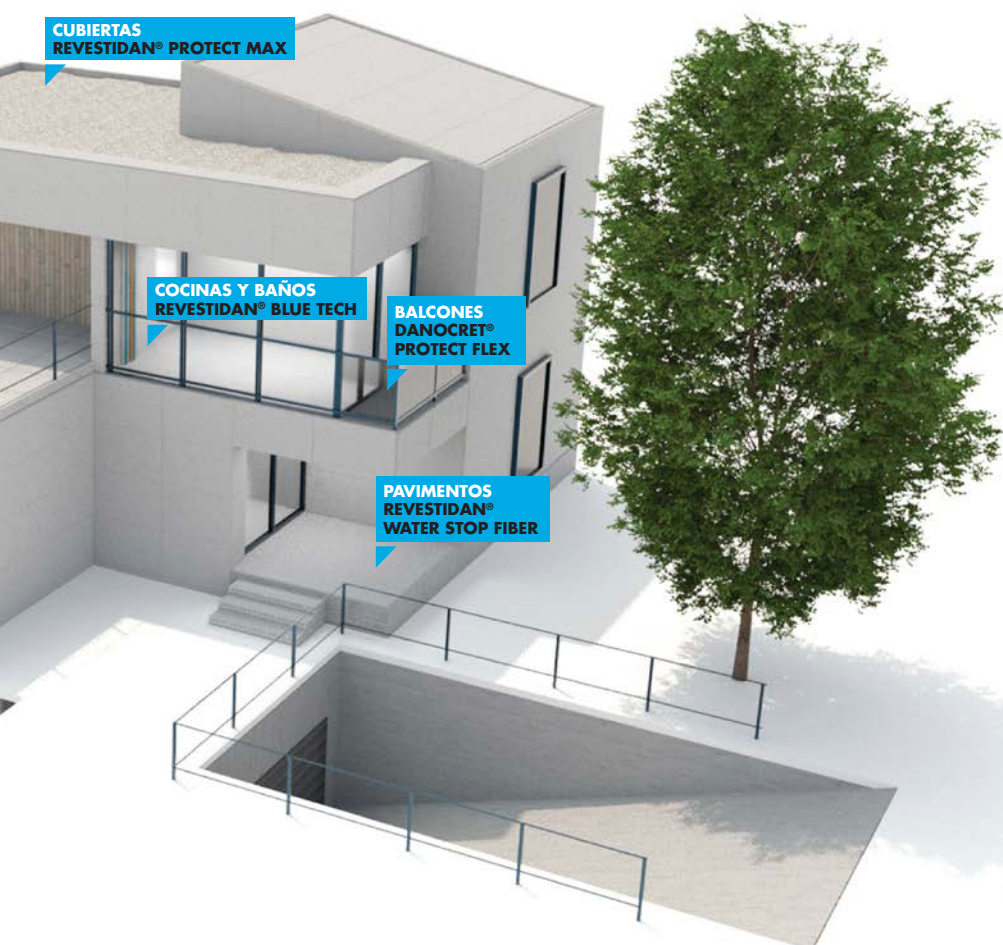


REVESTIDAN Water Stop



REVESTIDAN Water Stop Fiber





Consulta más soluciones DANOSA  
en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)



#### 1.4.2 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA POLIURETANO

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/ Palet	Clase Logística	Precio €/kg
725017	■ Rojo	REVESTIDAN® Protect	Membrana líquida para impermeabilización y rehabilitación de cubiertas con poliuretano híbrido.	5	80	BP	8,98
725015	■ Gris					BP	
725018	■ Rojo			20	27	C	8,66
725016	■ Gris					A	
725019	■ Blanco	REVESTIDAN® Protect Cool Roofing	Membrana líquida para impermeabilización y rehabilitación de cubiertas con poliuretano híbrido de color blanco ultrarreflectante.	5	80	BP	9,24
725020				20	27	A	8,93
725001	■ Rojo	REVESTIDAN® Protect Max	Membrana líquida en dispersión acuosa de tecnología híbrida acrílica/poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV.	5	80	BP	9,87
725002	■ Gris					BP	
725011	■ Rojo			20	27	BP	9,45
725012	■ Gris					B	
725003	■ Blanco	REVESTIDAN® Protect Max Cool Roofing	Membrana líquida en dispersión acuosa de tecnología híbrida acrílica/poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV de color blanco ultrarreflectante.	5	80	BP	9,98
725013				20	27	B	9,71



REVESTIDAN Protect



REVESTIDAN Protect Max



REVESTIDAN Protect Max Cool Roofing

##### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.





## 1.4.3 REVESTIMIENTOS DE BASE POLIURETANO

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg
750705	<b>DANOPUR® PT</b>	Membrana líquida impermeabilizante y de protección, de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, elástica, apta para tráfico peatonal y de fácil aplicación.	25	C	8,12
750704	<b>DANOPUR® HT Gris</b>	Membrana líquida impermeabilizante y de protección, de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, de alta elasticidad, resistente a raíces y de fácil aplicación	25	C	10,11
750706	<b>DANOPUR® LT Gris</b>	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente, de aplicación en frío, estable a los rayos UV y de gran elasticidad. Para protección de DANOPUR HT al tráfico ligero. Color: RAL 7001	10	C	36,67
750707	<b>DANOPUR® LT Transparente</b>	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente, de aplicación en frío, estable a los rayos UV y de gran elasticidad. Para protección de DANOPUR HT al tráfico ligero. Color: Transparente	10	C	36,12
720081	<b>REVESTIDAN® FINISH Negro</b>	Impermeabilizante líquido de poliuretano para ejecución de remates de impermeabilización	Bidones de 6 kg	C	16,23
720082	<b>REVESTIDAN® FINISH Gris</b>				16,93
720083	<b>REVESTIDAN® FINISH Blanco</b>				21,76



DANOPUR PT



DANOPUR LT Gris



REVESTIDAN Finish

## 1.4.4 REVESTIMIENTOS DE BASE RESINA DE LÁTEX



Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/ Palet	Clase Logística	Precio €/kg
724001	<b>REVESTIDAN® Blue Tech</b>	Membrana líquida elástica a base de resina de latex para impermeabilizar superficies verticales y horizontales	5	80	C	9,41
724002			20	27	B	9,10



REVESTIDAN Blue Tech

## 1.4.5 MASILLAS ELÁSTICAS Y ESPUMAS

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud
710703	<b>ELASTYDAN® PU 40 Gris</b>	Masilla elástica multiuso a base de poliuretano monocomponente de elasticidad permanente	Cajas de 12 cartuchos (300 ml/cartucho)	B	8,29
710710			Cajas de 12 cartuchos (600 ml/cartucho)	B	11,12



ELASTYDAN PU



### 1.4.9 IMPRIMACIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Cantidad	Clase Logística	Precio €/kg
750504	<b>DANOPRIMER® PU</b>	Imprimación de poliuretano, de excelente adherencia y elevada resistencia al impacto. Exenta de disolventes y de baja viscosidad.	5 kg	C	17,46
-	<b>KIT DANOPRIMER® EP</b>	Imprimación epoxi bicomponente, exenta de disolventes, curado rápido a bajas temperaturas, compatible con sistemas DANOCOAT® y DANOPUR®.	10 kg	A	19,95
750508	<b>DANOPRIMER® EP COMP. A</b>		6,3 kg	A	18,35
750514	<b>DANOPRIMER® EP COMP. B</b>		3,7 kg	A	22,67
-	<b>KIT DANOPRIMER® PU2K</b>	Imprimación de poliuretano bicomponente, exenta de disolventes y elevada adherencia para soportes bituminosos y minerales, compatible con los sistemas DANOCOAT® y DANOPUR®.	10 kg	A	14,62
750518	<b>DANOPRIMER® PU2K COMP. A</b>		5,5 kg	A	15,10
750519	<b>DANOPRIMER® PU2K COMP. B</b>		4,5 kg	A	14,04



DANOPRIMER PU



DANOPRIMER EP



DANOPRIMER PU2K

#### Clase logística

**A**.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; **B**.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

**C**.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; **BP**.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 5.9 MALLAS, ARMADURAS, BANDAS Y VARIOS

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio
710100	<b>DANOTHERM® Malla 160 FV</b>	1,10 x 50	35 rollos/palet	A	1,52 €/m <sup>2</sup>
770006	<b>Malla FV 60</b>	1,00 x 50	25 rollos/palet	A	1,01 €/m <sup>2</sup>
770050	<b>DANOMAT® 100</b>	1,00 x 50	48 rollos/palet	C	1,50 €/m <sup>2</sup>
770051	<b>Velo DANOFLEECE® 50</b>	1,00 x 50	40 rollos/palet	C	4,80 €/m <sup>2</sup>
770052	<b>Banda DANOFLEECE®</b>	0,20 x 50	160 rollos/palet	C	5,50 €/m <sup>2</sup>
770013	<b>DANOBAND® Butyl</b>	0,08 x 20	8 rollos/caja	C	2,01 €/ml
770014		0,15 x 20	4 rollos/caja	C	4,53 €/ml



Malla FV 60



DANOMAT 100



DANOBAND Butyl

### • VARIOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/saco
750511	<b>DANOQUARTZ SP49</b>	Arena de sílice	Sacos 25 kg	C	5,10



## SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA Y CEMENTOSA



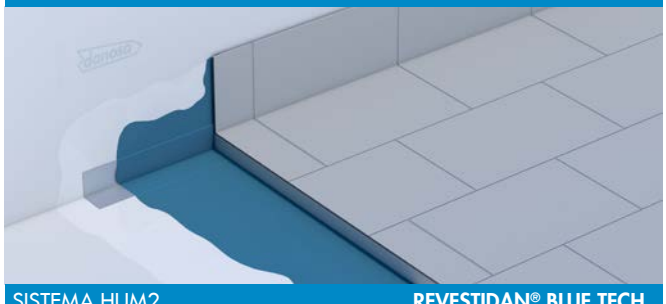
## FOSO DE ASCENSOR



SISTEMA FOS1

DANOCRET® PROTECT FLEX

## ZONAS HÚMEDAS EN INTERIOR DE EDIFICIO



SISTEMA HUM2

REVESTIDAN® BLUE TECH

## PISCINAS DE OBRA NUEVA CON MEMBRANA IMPERMEABLE



SISTEMA PFE8

DANOCRET® PROTECT FLEX

## IMPERMEABILIZACIÓN DE REMONTE CAPILAR



SISTEMA CAP1

DANOCRET® PROTECT FLEX

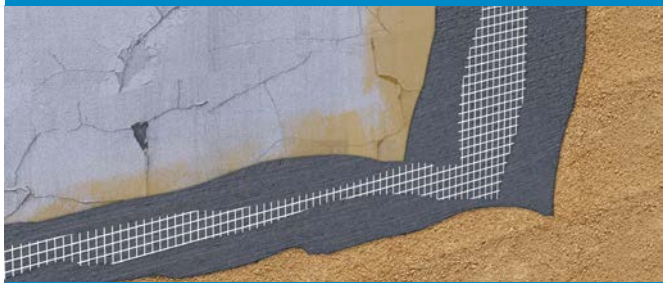
## IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES



SISTEMA ALF1

REVESTIDAN® BLUE TECH

## REHABILITACIÓN DE FACHADAS



SISTEMA RFCH5

DANOPRIMER® RPU

## CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PÚBLICO



SISTEMA TPC5

DANOPUR® PT

## CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPC6

DANOPUR® LT TRANSPARENTE

Consulta más soluciones DANOSA en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

## Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

# 2.1

## AISLAMIENTO ACÚSTICO





## 2.1 AISLAMIENTO ACÚSTICO

### 2.1.1 MATERIALES ELÁSTICOS PARA DISMINUIR RUIDO DE IMPACTO

- 2.1.1.1 BAJO MORTERO

Código	Nombre comercial	Usos	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Ø rollo (m)	m <sup>2</sup> /camión	Clase Logística	Precio
620015	<b>IMPACTODAN® 5</b>	Lámina flexible de polietileno reticulado para aislamiento acústico a ruido de impacto.	5	1,00 x 15	0,33	-	B	3,07 €/m <sup>2</sup>
620005				2,00 x 50	0,60	10000	A	2,54 €/m <sup>2</sup>
620017	<b>IMPACTODAN® 10</b>		10	2,00 x 25	0,60	5000	A	4,80 €/m <sup>2</sup>
620042	<b>Desolidarizador de muros</b>	Uniones elásticas entre elementos verticales y forjados.	10	0,15 x 12,5	-	-	B	2,13 €/ml
620044	<b>Desolidarizador perimetral 200</b>	Separación elástica entre mortero y elementos verticales.	3	0,2 x 25	-	-	B	2,11 €/ml
620045	<b>Cinta de solape 70</b>	Sellado de juntas entre láminas IMPACTODAN®.	3	0,07 x 25	-	-	B	0,87 €/ml

#### Certificados

(1) Dispone de D.I.T. "Sistema amortiguador de ruido de impacto. IMPACTODAN"

- 2.1.1.2 BAJO ACABADO

Código	Nombre comercial	Usos	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio
620031	<b>CONFORDAN® ECO</b>	Alta durabilidad en suelos de madera.	2,5	1,00 x 25	-	B	2,14 €/m <sup>2</sup>
620032	<b>CONFORDAN® AL</b>	Sistemas de calefacción por radiadores en suelos de madera.	3	0,95 x 15	-	B	4,35 €/m <sup>2</sup>
620051	<b>CONFORDAN® BT</b>	Altas prestaciones acústicas en suelos de madera.	3	1,06 x 25	-	B	3,47 €/m <sup>2</sup>
610201	<b>CONFORDAN® 900</b>	Material antiresonante para la sonoridad de tarima flotante. Lámina antiresonante entre yeso laminado.	4	0,92 x 10	16 rollos/palet	B	16,17 €/ml
610203	<b>CONFORDAN® 900 HS</b>	Membrana bicapa para aislamiento acústico de elementos rígidos y ruido de impacto.	3,9	0,92 x 10	16 rollos/palet	C	17,19 €/ml

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



IMPACTODAN



Desolidarizador de muros



CONFORDAN BT



CONFORDAN 900 HS



## 2.1.2 M.A.D. MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA PROPIAS DE ELEMENTOS RÍGIDOS LIGEROS

### • 2.1.2.1 M.A.D.

Lámina bituminosa para aislamiento acústico de bajas frecuencias.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
610034	<b>M.A.D. 2</b>	2	12,00 x 1/rollo	336	B	6,24
610038	<b>M.A.D. 3</b>	3	9,00 x 1/rollo	252	B	7,80
610035	<b>M.A.D. 4</b>				A	9,41
610036	<b>M.A.D. 4 Autoadhesiva</b>	4	6,00 x 1/rollo	168	B	12,86
610017*	<b>M.A.D. 4 Autoadhesiva en placas</b>		1 x 1,20/placa	150	B	13,29
610011	<b>M.A.D. 6</b>			112,5	C	14,02
610018	<b>M.A.D. 6 Autoadhesiva</b>	6	4,50 x 1/rollo	126	C	18,09

\* Este material se suministra exclusivamente en palets completos.

### • 2.1.2.2 M.A.D. PRO - RESISTENTE AL FUEGO

Lámina bicapa bituminosa para aislamiento acústico de bajas frecuencias.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
610041	<b>M.A.D. PRO 50 NUEVO</b>	3	9,00 x 1/rollo	252	B	10,06
610042	<b>M.A.D. PRO 70 NUEVO</b>				A	12,02
610044	<b>M.A.D. PRO 70 Autoadhesiva NUEVO</b>	4	6,00 x 1/rollo	168	B	15,59
610045	<b>M.A.D. PRO 100 NUEVO</b>				C	14,11
610046	<b>M.A.D. PRO 100 Autoadhesiva NUEVO</b>	6	4,50 x 1/rollo	112,5	B	18,30



M.A.D.



M.A.D. Autoadhesiva en placas



M.A.D. PRO



## 2.1.3 PANELES MULTICAPA. PARA AISLAMIENTO A BAJAS, MEDIAS Y ALTAS FRECUENCIAS

- 2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON

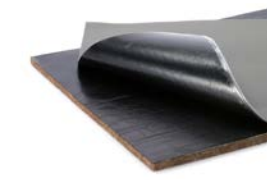
Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
610090	<b>DANOFON®</b>	Panel multicapa para aislamiento en medianeras, viviendas, hoteles...	28	6,00 x 1/rollo	54	B	26,85
610083	<b>ACUSTIDAN® 16/2</b>	Panel bicapa para aislamiento en trasdosados.	18	6,00 x 1/rollo	72	B	16,22
610080	<b>ACUSTIDAN® 16/4</b>		20	6,00 x 1/rollo	72	B	19,62



ACUSTIDAN

- 2.1.3.2 SONODAN

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
610060*	<b>SONODAN® PLUS AUTOADHESIVO</b>	Panel multicapa para aislamiento de unión autoadhesiva.	40	1,20 x 1/panel	48	B	57,37



SONODAN PLUS AUTOADHESIVO

\* Este material se suministra exclusivamente en palets completos.

- 2.1.3.3 ACUSTIDAN PRO - RESISTENTE AL FUEGO

Panel tricapa para aislamiento en trasdosados de altas prestaciones acústicas.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
610087	<b>ACUSTIDAN® PRO 12/3 NUEVO</b>	15	6,00 x 1/rollo	72	B	19,93



ACUSTIDAN PRO

## 2.1.4 FONODAN

- MATERIALES ANTIRESONANTES Y AMORTIGUANTES PARA DISMINUIR IMPACTOS Y VIBRACIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio €/ml
610207	<b>FONODAN® BJ</b>	Banda acústica para la mejora de ruido de bajantes.	4	0,47 x 10	32 rollos/palet	A	9,16
610202	<b>FONODAN® 50</b>	Banda acústica para la mejora de la estructura del yeso laminado.	4	0,046 x 10	7 rollos/caja	B	1,39
610208	<b>FONODAN® 70</b>	Banda para aislar tuberías y tubos sifónicos.	4	0,066 x 10	4 rollos/caja	C	1,66
610209	<b>FONODAN® 130</b>	Banda para refuerzo de codos y entrantes.	4	0,132 x 10	4 rollos/caja	C	3,14



FONODAN BJ



FONODAN 50

### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 2.1.5 ABSORBENTES

### • 2.1.5.1 MATERIALES ABSORBENTES Y ANTIRESONANTES A RUIDO AÉREO Y ELÁSTICOS A RUIDO DE IMPACTO

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
730150	<b>ABSORDAN® PREN 80</b>	Panel aglomerado de espuma de poliuretano flexible que funciona como absorbente acústico o antirresonante y aislante térmico.	30	1,20 x 2	96	BP	11,00
730151			40		72	A	14,67
730152			80		36	C	29,35
730153	<b>ABSORDAN® PREN 110</b>	Panel aglomerado de espuma de poliuretano flexible que funciona como elemento elástico en suelos o como absorbente entre elementos ligeros.	20	1,20 x 2	144	B	10,09
730154			30		96	B	15,14
730157	<b>ABSORDAN® PREN 150</b>		20		144	B	13,76

\* Este material se suministra exclusivamente en palets completos.

\*\*Para otros espesores, consultar precios y plazos de suministro.



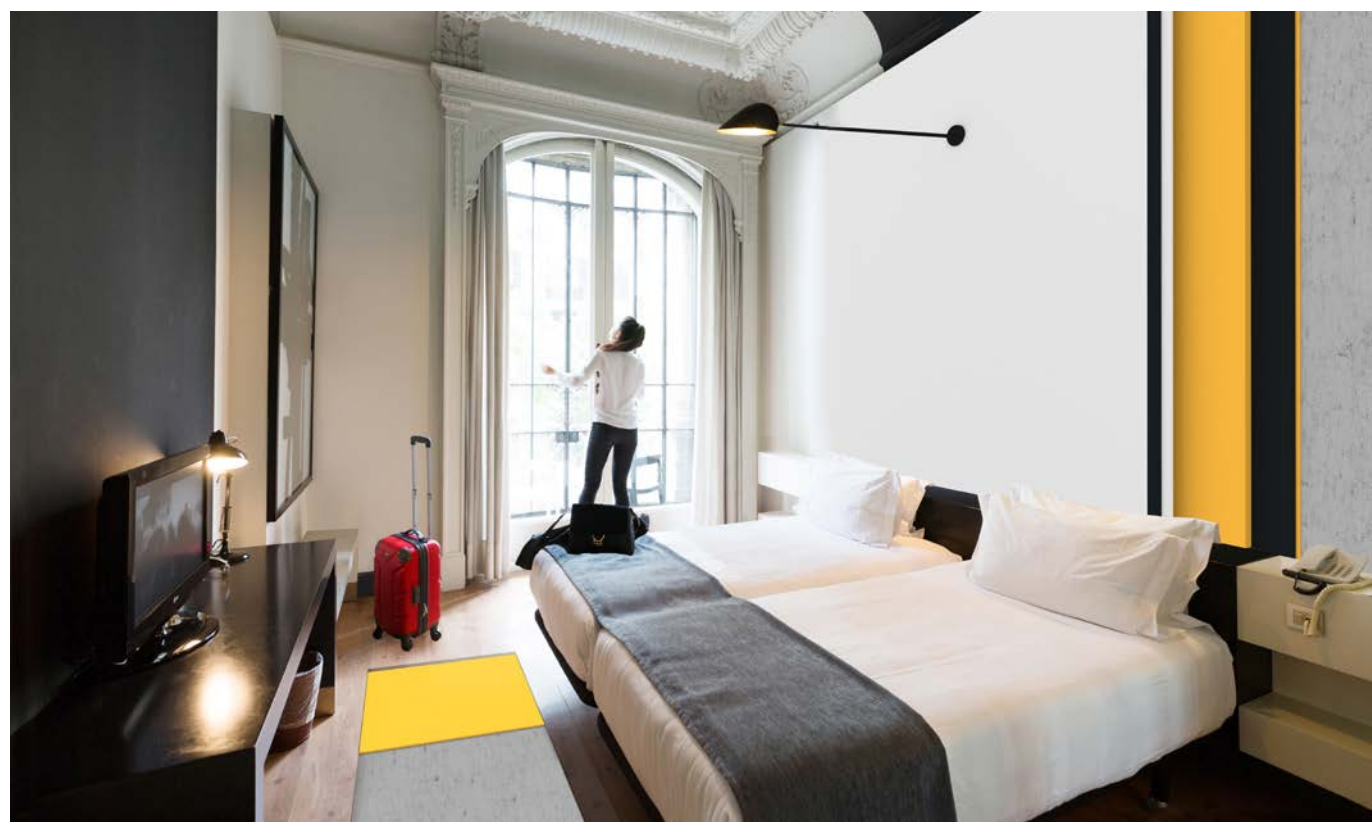
ABSORBANTE PREN

## 5.2.1 AUXILIARES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg
715348	<b>GLUEDAN® ACUSTIC NUEVO</b>	Adhesivo acústico de contacto para la fijación de todo tipo de materiales acústicos.	5	A	13,15
715347			25	A	12,30



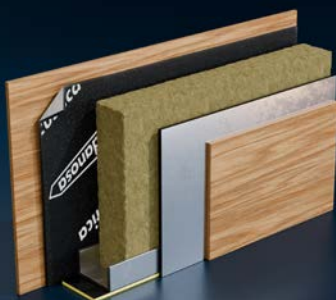
GLUEDAN ACUSTIC





## SOLUCIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

## DIVISORIA DE PANELES LIGEROS



SISTEMA DIV7

M.A.D.® PRO 100

## TECHO SUSPENDIDO REGISTRABLE



SISTEMA TEF5

ACUSTIDAN® PRO

## REVESTIMIENTO ACÚSTICO EN HUECO DE ASCENSOR



SISTEMA INS LT1

ACUSTIDAN® PRO

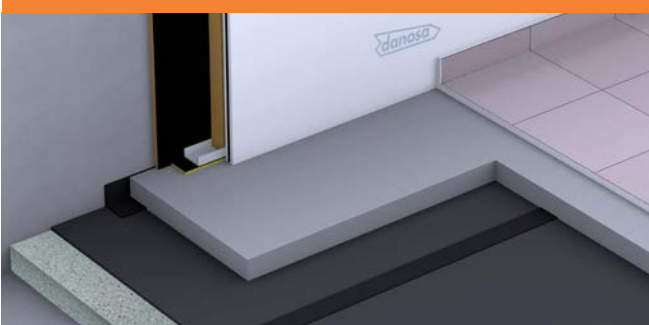
## CUBIERTA DECK ACÚSTICA CON LÁMINA BITUMINOSA



SISTEMA ACI 1a

M.A.D.® PRO 100

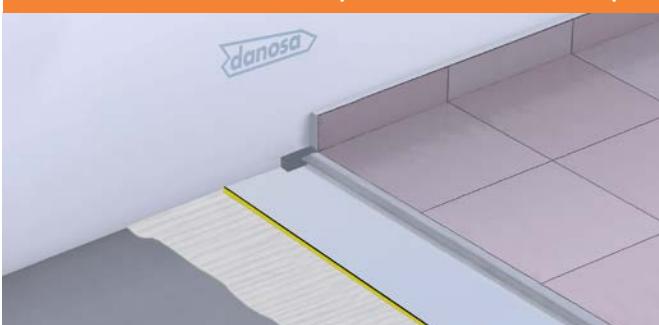
## SUELO FLOTANTE PARA LOCALES RUIDOSOS



SISTEMA SUF4

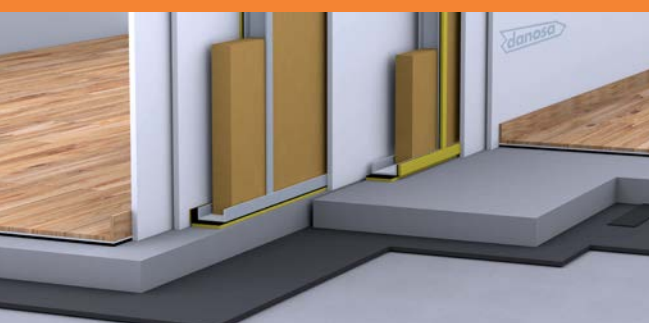
ABSORDAN® PREN 110 | IMPACTODAN® 10

## SUELO FLOTANTE BÁSICO (ACABADO CERÁMICO)



CONFORDAN® 900 HS

## DIVISORIA EDIFICACIÓN DOBLE TABIQUE



SISTEMA DIV2

FONODAN® 50

## BAJANTES EN EDIFICIOS RESIDENCIALES



SISTEMA BAJ1

FONODAN® BJ

Consulta más soluciones DANOSA en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

## Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



# 2.2

## AISLAMIENTO TÉRMICO





## 2.2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS

### 2.2.1 XPS CUBIERTA PLANA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet	m <sup>2</sup> /camión	m <sup>3</sup> /camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
484003	<b>DANOPREN® TR</b> 	40	1,25 x 0,60	10	7,50	90,00	1800,00	72,00	A	25,02
484004		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	A	31,28
484007		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	A	37,54
484008		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	A	50,05
484009		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	A	62,57

AENOR / DIT



DANOPREN TR

### 2.2.2 XPS CUBIERTA INCLINADA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet	m <sup>2</sup> /camión	m <sup>3</sup> /camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
483003	<b>DANOPREN® TL</b> 	40	1,25 x 0,60	10	7,50	90,00	1800,00	72,00	B	26,58
483004		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	33,25
483006		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	39,89
483007		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	53,18

AENOR



DANOPREN TL

### 2.2.3 XPS PAREDES

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet	m <sup>2</sup> /camión	m <sup>3</sup> /camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
482002	<b>DANOPREN® PR</b> 	40	2,60 x 0,60	10	15,60	187,20	1872,00	74,88	B	24,24
482003		50		8	12,48	149,76	1497,60	74,88	B	30,31
482004		60		7	10,92	131,04	1310,40	78,62	C	36,37
482007		80		5	7,80	93,60	936,00	74,88	C	48,49
482008		100		4	6,24	74,88	748,00	74,88	BP	60,61

AENOR



DANOPREN PR

### 2.2.5 XPS ALTA RESISTENCIA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet	m <sup>2</sup> /camión	m <sup>3</sup> /camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
480102	<b>DANOPREN® 500</b> 	50	1,25 x 0,60	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	BP	43,27
910028		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	BP	69,24

AENOR



DANOPREN 500

### 2.2.6 XPS SATE

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet	m <sup>2</sup> /camión	m <sup>3</sup> /camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
481013	<b>DANOPREN® FS</b> 	50	1,25 x 0,60	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	38,84
481017		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	46,60
481020		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	62,14
481027		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	C	77,69

AENOR



DANOPREN FS

#### Certificados

**AENOR:** Asociación Española de Normalización y Certificación. Productos DANOSA que han superado los ensayos y auditorías conforme a la norma europea UNE EN 13164 y a los reglamentos de AENOR, obteniéndose de este modo la Certificación voluntaria de calidad de AENOR (Marca N), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

(1) Dispone de Documento Idoneidad Técnica: D.I.T. "ESTERDAN Pendiente Cero" y "DANOPOL Pendiente Cero"

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

## 2 AISLAMIENTO TÉRMICO



### 2.3 LOSA AISLANTE

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor total (mm)	Espesor hormigón (mm)	Dimensiones (cm)	Losas/ palet	m <sup>2</sup> / palet	m <sup>2</sup> / camión	Clase Log.	Precio €/m <sup>2</sup>
711012	DANOLOSA® NOx Blanca*	Baldosa aislante y drenante constituida por un pavimento de hormigón poroso fotocatalítico de color blanco.	75	35	50 x 50	68	17	374	C	51,01
711013			85			60	15	360	C	55,17
711011			95			52	13	338	C	59,85
711022	DANOLOSA® Gris*	Aislamiento térmico, pavimento y drenaje en una sola pieza.	75	1,5	68	17	374	B	44,27	
711023			85			60	15	360	B	47,90
711021			95			52	13	338	B	51,94

\* Este material se suministra en palets completos.



DANOLOSA NOx Blanca



DANOLOSA Gris

### 2.4 DANOPIR

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/ palet	m <sup>2</sup> / palet	m <sup>2</sup> / camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
673001	DANOPIR® AL	Panel de espuma rígida de polisocianurato (PIR) revestido por las dos caras con un complejo multicapa aluminio.	30	1,20 x 2,50	80	240	2400	BP	25,74
673002			40		60	180	1800	BP	30,60
673003			50		50	150	1500	BP	35,23
673004			60		40	120	1200	BP	40,33
673014			70		35	105	1050	BP	45,01
673005			80		30	90	900	BP	50,03
673007			100		25	75	750	BP	61,02
673009			120		20	60	600	BP	72,04
673012			150		15	45	450	BP	89,63
673021	DANOPIR® VV	Panel de espuma rígida de polisocianurato (PIR) revestida por las dos caras con un recubrimiento de velo de vidrio.	30	1,20 x 2,50	80	240	2400	BP	23,57
673022			40		60	180	1800	BP	28,33
673023			50		50	150	1500	BP	32,96
673024			60		40	120	1200	BP	38,05
673026			80		30	90	900	BP	47,76
673028			100		25	75	750	BP	57,50
673030			120		20	60	600	BP	68,52
672012	DANOPIR® BV	Panel de espuma rígida de polisocianurato (PIR) revestida por una de las dos caras con un velo de vidrio bituminado y por la otra con un velo de vidrio.	30	1,20 x 2,50	80	240	2400	BP	24,46
672007			40		60	180	1800	BP	28,92
672013			50		50	150	1500	BP	33,08
672014			60		40	120	1200	BP	37,75
672016			80		30	90	900	BP	49,52
672018			100		25	75	750	BP	58,46
672020			120		20	60	600	BP	68,18

\* Este material se suministra en palets completos. Pedido mínimo 2 palets.

\*\*Para otros espesores, consultar.



DANOPIR AL



DANOPIR VV



DANOPIR BV

#### Certificados

(1) Dispone de Documento Idoneidad Técnica: D.I.T. "ESTERDAN Pendiente Cero" y "DANOPOL Pendiente Cero"

(5) Dispone de E.T.E.



## 2.5 LANA MINERAL DE ROCA

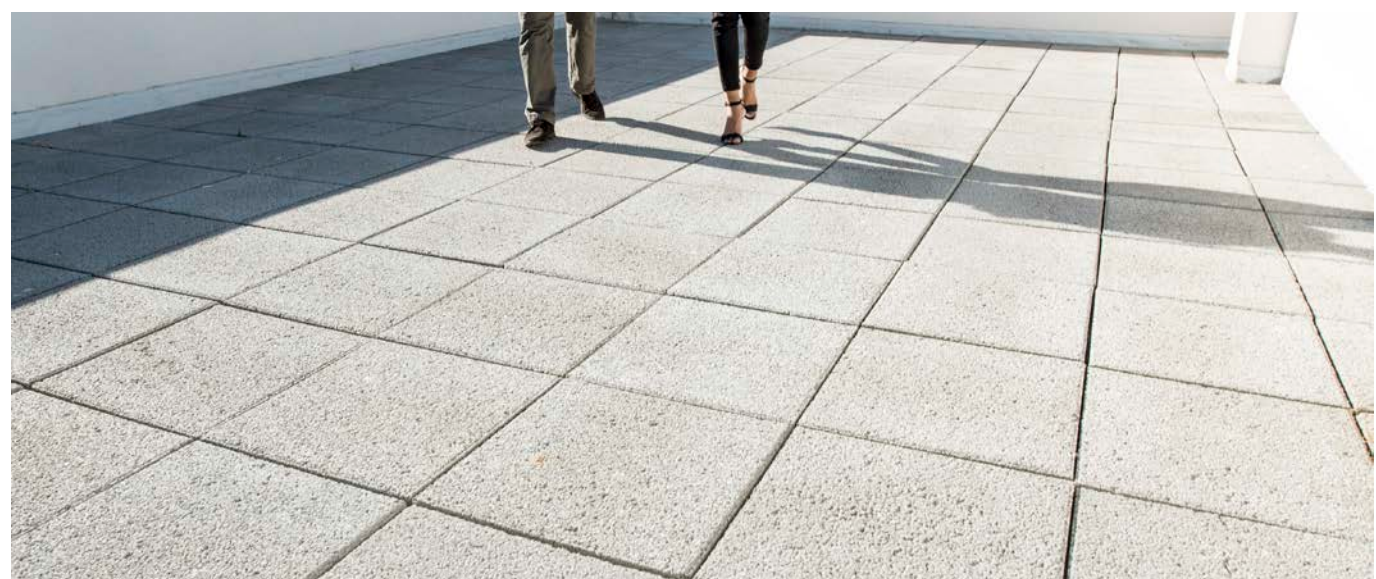
Panel rígido de lana mineral de roca sin imprimación 0,035 W/m·K para aislamiento de fachadas DANOTHERM®, Euroclase A1 y no hidrófilo.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
715299	<b>Lana Mineral de Roca - Smart Wall FKD Perimeter</b> <b>NUEVO</b>	20	1,00 x 0,60	8	4,80	72,00	BP	25,50
715300		40		6	3,60	36,00	BP	31,59
715301		50		8	4,80	115,20	BP	29,52
715302		60		6	3,60	100,80	BP	35,42
715303		80		5	3,00	72,00	BP	47,23
715304		100		4	2,40	57,60	BP	59,04
715305		120		3	1,80	50,40	BP	70,85
715306		140		2	1,20	43,20	BP	82,66
715307		160		2	1,20	38,40	BP	94,46

\* Este material se suministra en palets completos.



Lana Mineral de Roca - Smart Wall FKD Thermal



### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

# 2 AISLAMIENTO TÉRMICO



## 2.6 EPS

### 2.6.1.1. EPS BLANCO

Panel aislante térmico 0,036 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible empleado en el sistema DANOTHERM® SATE.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/ paquete	m <sup>2</sup> / paquete	paquetes/ camión	m <sup>2</sup> / camión	m <sup>3</sup> / camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
715316	DANOTHERM® Placa EPS PLUS Blanco	20	1,00 x 0,50	30	15	260	3900	78,00	C	6,44
715310		30		20	10		2600	78,00	C	9,66
715309		40		15	7,5		1950	78,00	C	12,88
715314		50		12	6		1560	78,00	C	16,10
715308		60		10	5		1300	78,00	C	19,32
715317		70		8	4		1040	72,80	BP	22,54
715315		80		7	3,5		910	72,80	C	25,76
715320		90		6	3		780	70,20	BP	28,98
715318		100		6	3		780	78,00	C	32,20
715319		120		5	2,5		650	78,00	C	38,64
715322		140		4	2		520	72,80	C	45,08
715321		160		3	1,5		390	62,40	BP	51,52



DANOTHERM EPS PLUS Blanco

Panel aislante térmico 0,037 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible empleado en el sistema DANOTHERM® SATE.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/ paquete	m <sup>2</sup> / paquete	paquetes/ camión	m <sup>2</sup> / camión	m <sup>3</sup> / camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
715323	DANOTHERM® Placa EPS Blanco	20	1,00 x 0,50	30	15	260	3900	78,00	A	5,97
715327		30		20	10		2600	78,00	C	8,96
715324		40		15	7,5		1950	78,00	A	11,94
715326		50		12	6		1560	78,00	C	14,93
715312		60		10	5		1300	78,00	A	17,92
715330		70		8	4		1040	72,80	C	20,88
715311		80		7	3,5		910	72,80	A	23,89
715346		90		6	3		780	70,20	C	26,86
715313		100		6	3		780	78,00	A	29,85
715325		120		5	2,5		650	78,00	A	35,81
715332		140		4	2		520	72,80	C	41,76
715329		160		3	1,5		390	62,40	BP	47,78

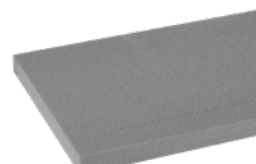


DANOTHERM EPS Blanco

### 2.6.1.2. EPS GRAFITO

Panel aislante térmico revestido con grafito 0,031 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible.

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/ paquete	m <sup>2</sup> / paquete	paquetes/ camión	m <sup>2</sup> / camión	m <sup>3</sup> / camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
715334	DANOTHERM® Placa EPS Grafito	20	1,00 x 0,50	30	15	260	3900	78,00	A	7,21
715335		30		20	10		2600	78,00	C	10,82
715336		40		15	7,5		1950	78,00	A	14,42
715337		50		12	6		1560	78,00	C	18,04
715338		60		10	5		1300	78,00	A	21,64
715339		70		8	4		1040	72,80	C	25,25
715340		80		7	3,5		910	72,80	A	28,85
715341		90		6	3		780	70,20	C	32,46
715342		100		6	3		780	78,00	A	36,06
715343		120		5	2,5		650	78,00	A	43,27
715344		140		4	2		520	72,80	C	50,49
715345		160		3	1,5		390	62,40	BP	57,71



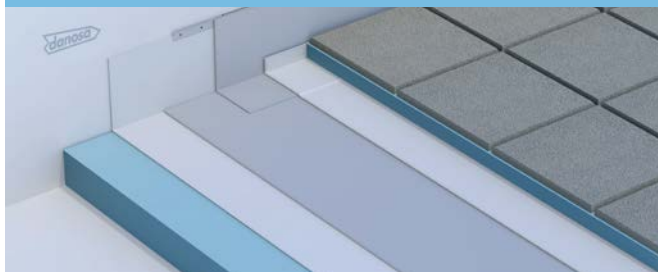
DANOTHERM EPS Grafito

\* Para otros espesores, consultar.



## SOLUCIONES AISLAMIENTO TÉRMICO

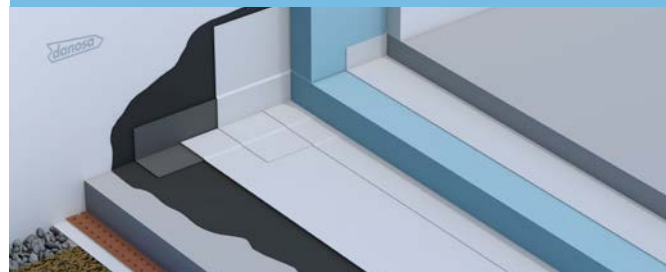
### CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPD3

DANOPREN® TR | DANOLOSA®

### SOLERA SOBRE TERRENO COMPACTADO



SISTEMA SOL1

DANOPREN® TR

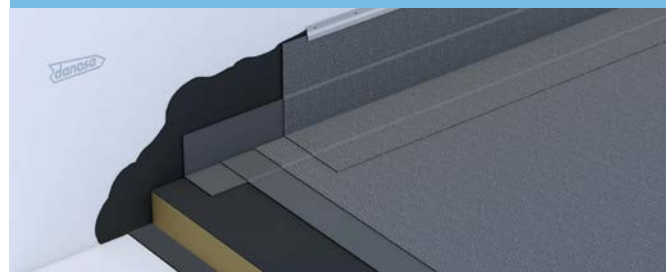
### CUBIERTA DECK REFLECTANTE



SISTEMA REF1

DANOPIR® AL

### CUBIERTA AUTOPROTEGIDA NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV2

DANOPIR® BV

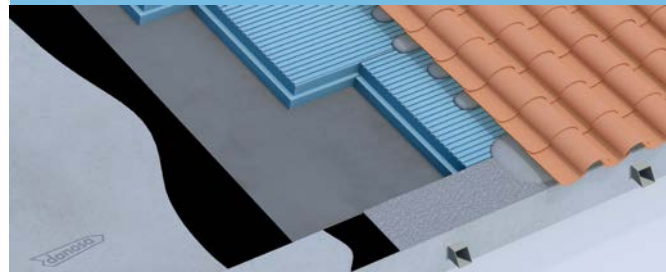
### CUBIERTA DECK REFLECTANTE



SISTEMA REF2

LANA DE ROCA

### CUBIERTA INCLINADA CON TEJA CURVA



SISTEMA INC3

DANOPREN® TL

Consulta más soluciones DANOSA en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.  
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.





## SISTEMA DANOTHERM SATE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR



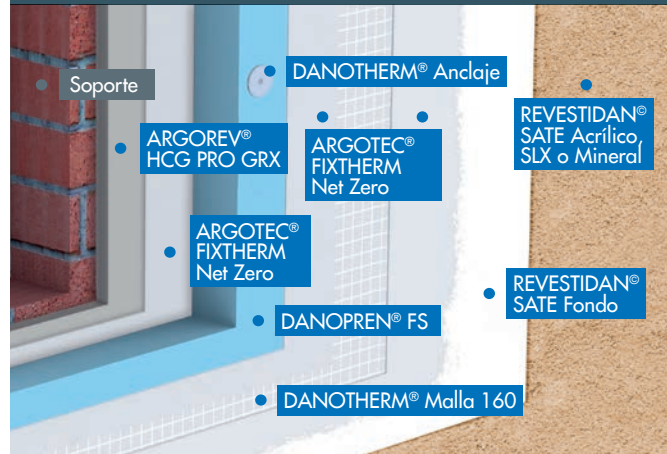
www.eota.eu

ETE 18/1016



### DANOTHERM<sup>®</sup> XPS

EXCELENCIA TÉRMICA INALTERABLE EN EL TIEMPO



### DANOTHERM<sup>®</sup> EPS GRAFITO

MÁXIMO AISLAMIENTO CON MÍNIMO ESPESOR



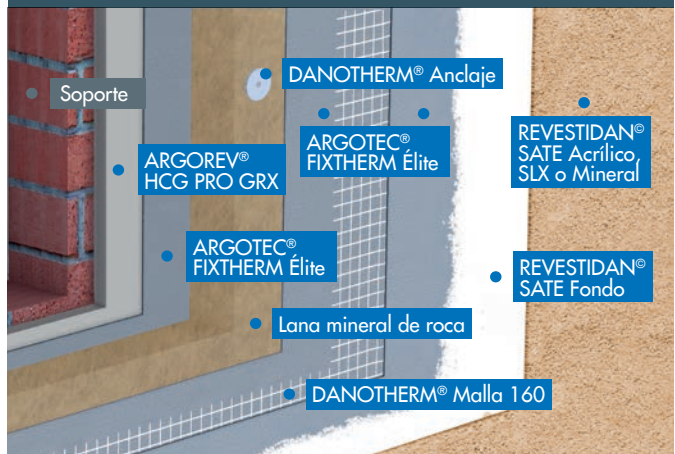
### DANOTHERM<sup>®</sup> EPS

LA SOLUCIÓN MÁS VERSÁTIL



### DANOTHERM<sup>®</sup> MW

LA OPCIÓN DE AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO



- ✓ ACOMPAÑAMIENTO PARA ARRANQUES DE OBRA
- ✓ FORMACIONES DE PRODUCTO Y SISTEMA
- ✓ CALCULADORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
- ✓ HERRAMIENTA PARA HACER PRESUPUESTOS
- ✓ FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS SATE



## 2.2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS

### 2.2.6 XPS SATE

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet	m <sup>2</sup> /camión	m <sup>3</sup> /camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
481013	DANOPREN® FS	50	1,25 x 0,60	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	38,84
481017		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	46,60
481020		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	62,14
481027		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	C	77,69

AENOR



DANOPREN FS

## 2.6 EPS

### 2.6.1.1. EPS BLANCO

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquetes/camión	m <sup>2</sup> /camión	m <sup>3</sup> /camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
715316	DANOTHERM® Placa EPS PLUS Blanco Panel aislante térmico 0,036 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible.	20	1,00 x 0,50	30	15	260	3900	78,00	C	6,44
715310		30		20	10		2600	78,00	C	9,66
715309		40		15	7,5		1950	78,00	C	12,88
715314		50		12	6		1560	78,00	C	16,10
715308		60		10	5		1300	78,00	C	19,32
715317		70		8	4		1040	72,80	BP	22,54
715315		80		7	3,5		910	72,80	C	25,76
715320		90		6	3		780	70,20	BP	28,98
715318		100		6	3		780	78,00	C	32,20
715319		120		5	2,5		650	78,00	C	38,64
715322		140		4	2		520	72,80	C	45,08
715321		160		3	1,5		390	62,40	BP	51,52
715323	DANOTHERM® Placa EPS Blanco Panel aislante térmico 0,037 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible.	20	1,00 x 0,50	30	15	260	3900	78,00	A	5,97
715327		30		20	10		2600	78,00	C	8,96
715324		40		15	7,5		1950	78,00	A	11,94
715326		50		12	6		1560	78,00	C	14,93
715312		60		10	5		1300	78,00	A	17,92
715330		70		8	4		1040	72,80	C	20,88
715311		80		7	3,5		910	72,80	A	23,89
715346		90		6	3		780	70,20	C	26,86
715313		100		6	3		780	78,00	A	29,85
715325		120		5	2,5		650	78,00	A	35,81
715332		140		4	2		520	72,80	C	41,76
715329		160		3	1,5		390	62,40	BP	47,78



DANOTHERM EPS Blanco

### 2.6.1.2. EPS GRAFITO

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet	m <sup>2</sup> /camión	m <sup>3</sup> /camión	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
715334	DANOTHERM® Placa EPS Grafito Panel aislante térmico revestido con grafito 0,031 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado y autoextinguible.	20	1,00 x 0,50	30	15	260	3900	78,00	A	7,21
715335		30		20	10		2600	78,00	C	10,82
715336		40		15	7,5		1950	78,00	A	14,42
715337		50		12	6		1560	78,00	C	18,04
715338		60		10	5		1300	78,00	A	21,64
715339		70		8	4		1040	72,80	C	25,25
715340		80		7	3,5		910	72,80	A	28,85
715341		90		6	3		780	70,20	C	32,46
715342		100		6	3		780	78,00	A	36,06
715343		120		5	2,5		650	78,00	A	43,27
715344		140		4	2		520	72,80	C	50,49
715345		160		3	1,5		390	62,40	BP	57,71



DANOTHERM EPS Grafito

\* Para otros espesores, consultar.

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 5.2.2 AUXILIARES DE AISLAMIENTO TÉRMICO

- PERFILES DE ARRANQUE METÁLICOS

Código	Nombre comercial	Dimensiones (mm)	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/m	Precio €/paq
715014	<b>DANOTHERM® Perfil de Arranque Metálicos</b>	30 x 2500	Base de arranque de aluminio. Se utiliza para arrancar desde el suelo, terrazas, balcones, etc.	Paquete 50 m	BP	2,39	119,50
715015		40 x 2500			BP	2,63	131,50
715021		50 x 2500			BP	2,87	143,50
715016		60 x 2500			C	3,00	150,00
715022		70 x 2500			BP	3,24	162,00
715008		80 x 2500			B	3,35	167,50
715003		100 x 2500			B	4,43	221,50
715047		120 x 2500		Paquete 25 m	BP	5,82	145,50
715048		140 x 2500			BP	6,41	160,25



DANOTHERM Perfil de Arranque Metálico

- PERFILES DE ARRANQUE EN PVC

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/m	Precio €/paq
715006	<b>DANOTHERM® Perfil de Arranque PVC 60 - 90</b>	Base de salida en PVC de para SATE de 60 a 90 mm.	Paquete 20 ml	B	10,77	215,40
715007	<b>DANOTHERM® Perfil Terminal de Cierre 60 - 90</b>	Terminal de cierre en fibra de vidrio para base salida de 60 a 90 mm.		B	7,79	155,80
715017	<b>DANOTHERM® Perfil de Arranque PVC 100 - 160</b>	Base de salida en PVC de para SATE de 100 a 160 mm.		C	13,77	275,40
715018	<b>DANOTHERM® Perfil Terminal de Cierre 100 - 160</b>	Terminal de cierre en fibra de vidrio para base salida de 100 a 160 mm.		C	8,98	179,60
715029	<b>DANOTHERM® Perfil de Arranque y Cierre PVC 160-240</b>	Base de salida y terminal de cierre en PVC para SATE de 160 a 240 mm.	Paquete 25 ml	BP	29,93	748,25



DANOTHERM Perfil de Arranque PVC

\* Se venden conjuntamente el Perfil de Arranque y el Perfil Terminal de Cierre, en caja completa.

- PERFILES DE ESQUINA EN PVC

Código	Nombre comercial	Dimensiones (mm)	Descripción	Presentación	Clase Log.	Precio €/m	Precio €/paq
715002	<b>DANOTHERM® Perfil de Esquina PVC</b>	100 x 100 x 2500	Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para protección de todos los ángulos en la edificación.	Paquete 125 ml	A	1,05	131,25
715028	<b>DANOTHERM® Perfil de Esquina Elite PVC</b>	100 x 100 x 2500	Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para protección de los ángulos con acabado en punta fina para facilitar su aplomado.	Paquete 62,5 ml	C	3,41	213,13
715019	<b>DANOTHERM® Perfil de Ventana PVC con malla</b>	140 x 2400	Perfil inferior de PVC con cinta autoadhesiva de PE con Red.	Paquete 48 ml	C	3,50	168,00
715020	<b>DANOTHERM® Junta de Dilatación de PVC con malla</b>	100 x 100 x 2500	Junta con red de fibra de vidrio termo-soldada para instalar entre los paneles aislantes en uniones estructurales	Paquete 62,5 ml	BP	14,67	916,88



DANOTHERM Perfil de Ventana PVC con malla



DANOTHERM Junta de Dilatación PVC con malla



# AISLAMIENTO TÉRMICO - DANOTHERM SATE 2

## • PERFILES GOTERÓN

Código	Nombre comercial	Dimensiones (mm)	Descripción	Presentación	Clase Log.	Precio €/m	Precio €/paq
715009	DANOTHERM® Perfil Goterón CLASSIC	100 x 100 x 2500	Ángulo con red de fibra de vidrio R131 con ángulo en L, sellado térmico.	50 ml	B	2,87	143,50
715005	DANOTHERM® Perfil Goterón PLUS	100 x 100 x 2500	Perfil vierteagua a vista superior en PVC con red en fibra de vidrio. Se coloca en las esquinas de las ventanas, parapeto y en las cajas exteriores para interrumpir el flujo del agua.	62,5 ml	C	4,22	263,75



DANOTHERM Perfil Goterón

## • ANCLAJES PARA CARGAS

Código	Nombre comercial	Tipo de carga	Ejecución	Anclado a	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715025	DANOTHERM® Anclaje Espiral 5	Ligeras	Durante o después de la ejecución del SATE	Aislamiento	Caja 100 ud	BP	0,97	97,00
715041	DANOTHERM® Anclaje Dardo 80	Ligeras y medianas	Durante o después de la ejecución del SATE	Soporte	Caja 10 ud	BP	8,14	81,40
715042	DANOTHERM® Anclaje Dardo 100					BP	8,27	82,70
715043	DANOTHERM® Anclaje Dardo 120					BP	8,38	83,80
715044	DANOTHERM® Anclaje Dardo 140					BP	8,50	85,00
715045	DANOTHERM® Anclaje Dardo 160					BP	8,86	88,60
715023	DANOTHERM® Anclaje Ménnsula 140	Medianas y altas	Durante la ejecución del SATE	Soporte	Ud	BP	71,10	-
715024	DANOTHERM® Anclaje Ménnsula 200					BP	77,57	-



DANOTHERM Anclaje Espiral



DANOTHERM Anclaje Dardo



DANOTHERM Anclaje Ménnsula

\* Las imágenes DANOTHERM Anclaje, Ménnsula y Dardo han sido diseñadas y cedidas por EJOT. © Copyright 2020, EJOT, Bad Berleburg, Alemania.

### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## ANCLAJES DE GOLPEO PARA AISLAMIENTO

### ► Gama estándar con clavo de polietileno

Código	Nombre comercial	Tipo	Fijación máxima (mm)	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715129	DANOTHERM® Anclaje Mecánico Taco	70	30	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm. Certificado ETAG 014.	Caja 500 ud	BP	0,20	100,00
715128		90	50			Caja 400 ud	0,21	84,00
715011		110	70			A	0,21	21,00
715010		130	90			A	0,24	24,00
715012		150	110			A	0,34	34,00
715013		170	130			C	0,42	42,00
715004		190	150			B	0,52	52,00
715096		210	170			BP	0,67	67,00
715097		230	190			BP	0,83	75,00
715098		250	210			BP	0,97	97,00



DANOTHERM Anclaje Mecánico

### ► Gama H3 con clavo de polietileno

Código	Nombre comercial	Tipo	Espesor aislamiento (mm)	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715108	DANOTHERM® Anclaje Mecánico H3	075	20	Anclaje universal por golpeo.	Caja 200 ud	BP	0,32	64,00
715109		095	40			BP	0,32	64,00
715110		115	60			BP	0,34	68,00
715111		135	80			BP	0,36	72,00
715112		155	100			BP	0,39	78,00
715113		175	120		Caja 100 ud	BP	0,44	44,00
715114		195	140			BP	0,53	53,00
715115		215	160			BP	0,66	66,00
715116		235	180			BP	0,81	81,00



DANOTHERM Anclaje Mecánico H3

### ► Gama H1 con clavo mixto acero polietileno

Código	Nombre comercial	Tipo	Espesor aislamiento (mm)	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715117	DANOTHERM® Anclaje Mecánico H1 ECO	095	40	Anclaje universal por golpeo para todos los tipos de sustratos.	Caja 100 ud	C	0,37	37,00
715118		115	60			C	0,38	38,00
715119		135	80			C	0,42	42,00
715120		155	100			C	0,48	48,00
715121		175	120			C	0,56	56,00
715122		195	140			BP	0,66	66,00
715123		215	160			BP	0,74	74,00
715124		235	180			BP	0,87	87,00
715125		255	200			BP	1,1	110,00
715126		275	220			BP	1,25	125,00
715127		295	240			BP	1,41	141,00



DANOTHERM Anclaje Mecánico H1 ECO



# AISLAMIENTO TÉRMICO - DANOTHERM SATE 2

## • ANCLAJES ATORNILLADOS

### ► Para aislamiento sobre soporte de madera

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715091	<b>DANOTHERM® Tornillo Galvanizado s/madera 80 mm</b> (Aislamiento ≤ 40 mm)	Tornillo con arandela para la fijación de paneles aislantes para soportes de madera.	Caja 100 ud	BP	0,22	22,00
715092	<b>DANOTHERM® Tornillo Galvanizado s/madera 100 mm</b> (Aislamiento ≤ 60 mm)			BP	0,25	25,00
715093	<b>DANOTHERM® Tornillo Galvanizado s/madera 120 mm</b> (Aislamiento ≤ 80 mm)			BP	0,29	29,00
715094	<b>DANOTHERM® Tornillo Galvanizado s/madera 140 mm</b> Aislamiento ≤ 100 mm)			BP	0,36	36,00
715095	<b>DANOTHERM® Arandela PVC Anclaje Lana D140</b>	Arandela para taco para ampliar la superficie de anclaje en los paneles de lana o fibra mineral.	Caja 500 ud	BP	0,36	180,00



DANOTHERM Tornillo Galvanizado

### ► Autotaladreantes para placa tipo cementosa o similar

Código	Nombre comercial	Espesor aislamiento (mm)	Descripción	Presentación	Clase Log.	Precio €/ud	Precio €/caja
715102	<b>DANOTHERM® Tornillo Autotaladrante 6,0 x 0,060</b>	40	Tornillo autotaladrante con arandela para la fijación de paneles aislantes en soportes ligeros de tipo Acuapanel.	Caja 100 ud	BP	0,15	15,00
715103	<b>DANOTHERM® Tornillo Autotaladrante 6,0 x 0,080</b>	60			BP	0,21	21,00
715104	<b>DANOTHERM® Tornillo Autotaladrante 6,0 x 0,100</b>	80			BP	0,27	27,00
715105	<b>DANOTHERM® Tornillo Autotaladrante 6,0 x 0,120</b>	100			BP	0,33	33,00
715106	<b>DANOTHERM® Tornillo Autotaladrante 6,0 x 0,140</b>	120			BP	0,42	42,00



DANOTHERM Tornillo Autotaladrante

## • ESPUMA COLOCACIÓN DE AISLAMIENTO

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud	Precio €/caja
715101	<b>DANOTHERM® Espuma Adhesiva</b>	Espuma adhesiva para placas de aislamiento de SATE.	Bote 750 mL en cajas de 12 ud	C	18,98	227,76

### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 5.9.1 MALLAS

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>	Precio €/rollo
710100	<b>DANOTHERM® Malla 160 FV</b>	1,10 x 50	35 rollos/palet	A	1,52	83,60
770006	<b>Malla FV 60</b>	1,00 x 50	25 rollos/palet	A	1,01	50,50



## 4.1 MORTEROS TÉCNICOS

### 4.1.2 MORTEROS TÉCNICOS APLICACIONES ESPECIALES

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un./palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/ud
720091	<b>ARGOTEC® Fixtherm Ready</b>	Mortero listo al uso para fijación y revestimiento de placas de XPS, EPS y lanas para sistema SATE	25	27	C	3,48	87,00
350127	<b>ARGOTEC® Fixtherm NetZero</b>	Mortero de fijación y revestimiento de placas de XPS, EPS y lanas para sistema SATE	25	40	A	1,37	34,25
350121	<b>ARGOTEC® Fixtherm Élite Gris</b>	Mortero para fijar y proteger aislamiento EPS y lanas en sistema SATE	25	42	A	0,84	21,00
350314	<b>ARGOTEC® Fixtherm Élite Blanco</b>		25	42	C	0,89	22,25
350241	<b>REVESTIDAN® SATE Mineral</b>	Acabado mineral extrafino para SATE y renovación de fachadas	25	56	BP	1,01	25,25
350246	<b>ARGOTEC® Hermetic</b>	Membrana hermética en base cemento para edificios de consumo casi nulo y Passivhaus	4	-	C	16,70	66,80





## 4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS

### 4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA

Código	Nombre comercial	Color	Descripción	Volumen (L)	un/palet	Clase Logística	Precio €/L	Precio €/ud
720258	REVESTIDAN® SATE Fondo	Blanco	Regulador de absorción para los acabados decorativos acrílicos en SATE.	12	33	A	7,96	95,52
720259		Hueso				A		
720260		Tierra				BP		
720261		Ladrillo				A		
720262		Ladrillo oscuro				BP		
720263		Marfil oscuro				A		
720264		Caliza				A		
720265		Marrón				BP		
720266		Arena				A		
720267		Vainilla				BP		
720268		Beige				A		
720269		Teja				BP		
720270		Rosa				A		
720271		Óxido				BP		
720272		Verde agua				BP		
720273		Verde hoja				BP		
720274		Gris perla				A		
720275		Gris medio				A		
720276		Crema				BP		
720277		Siena				BP		
720278		Rosa suave				A		
720279		Óxido suave				BP		
720280		Gris oscuro				A		
720281		Sombra				A		
720282		Gris verdoso				BP		
720283		Gris azulado				BP		
720284		A la carta				BP	9,68	116,16



REVESTIDAN SATE Fondo

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



### 4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA (Continuación)

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720038	<b>REVESTIDAN® SATE Acrílico 5</b> Textura 0,5 mm	Colores suaves	Blanco	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	25	BP	5,25	131,25
720039			Colores suaves			BP	5,50	137,50
720040			Colores medios			BP	5,75	143,75
720200			A la carta			BP	6,23	155,75
720201	<b>REVESTIDAN® SATE Acrílico 10</b> Textura 1,0 mm	Colores medios	Blanco	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	4,42	A	4,40	110,00
720202			Hueso			A		
720204			Ladrillo			A		
720206			Marfil oscuro			A		
720207			Caliza			A		
720209			Arena			A		
720210			Vainilla			BP		
720211			Beige			A		
720212			Teja			BP		
720213			Rosa			A		
720215			Verde agua			BP		
720216			Verde hoja			BP		
720217			Gris perla			A		
720218			Gris medio			A		
720219			Crema			BP		
720221			Rosa suave			A		
720222			Óxido suave			BP		
720224			Sombra			A		
720225			Gris verdoso			BP		
720203	<b>REVESTIDAN® SATE Acrílico 10</b> Textura 1,0 mm	Colores suaves	Tierra	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	4,76	BP		
720205			Ladrillo oscuro			BP		
720208			Marrón			BP		
720214			Óxido			BP		
720220			Siena			BP		
720223			Gris oscuro			A		
720226			Gris azulado			BP		
720227			A la carta			22,8	BP	6,23 142,04



REVESTIDAN SATE Acrílico



# AISLAMIENTO TÉRMICO - DANOTHERM SATE 2

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud	
720068	REVESTIDAN® SATE Acrílico 15 Textura 1,5 mm	Colores suaves	Blanco	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	25	A	4,40	110,00	
720286			Gris medio			BP			
720287			Gris perla			A			
720288			Hueso			A			
720289			Vainilla			BP			
720290			Arena			BP			
720291			Marfil oscuro			A			
720292			Caliza			BP			
720293			Sombra			BP			
720295			Gris verdoso			BP			
720297			Ladrillo			A			
720298			Beige			BP			
720299			Teja			BP			
720300			Rosa			BP			
720301		Colores medios	Verde agua			BP			
720302			Verde hoja			BP			
720303			Crema			BP			
720304			Rosa suave			BP			
720305			Óxido suave			BP			
720285	REVESTIDAN® SATE Acrílico 15 Textura 1,5 mm		Gris azulado	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	25	BP			
720294			Tierra			BP			
720296			Gris oscuro			A			
720306			Ladrillo oscuro			BP			
720307			Marrón			BP			
720308			Óxido			BP			
720309			Siena			BP			
720228	A la carta					BP	6,23	155,75	

## Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



REVESTIDAN SATE Acrílico



### 4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA (Continuación)

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720229	REVESTIDAN® SATE SLX 5 Textura 0,5 mm		A la carta	Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones para decoración y protección de fachadas.	25	BP	5,11	127,75
720230	REVESTIDAN® SATE SLX 10 Textura 1,0 mm		Blanco					
720231		Colores suaves	Hueso					
720233			Ladrillo					
720235			Marfil oscuro					
720236			Caliza					
720238			Arena					
720239			Vainilla					
720240			Beige					
720241			Teja					
720242			Rosa					
720244			Verde agua					
720245			Verde hoja					
720246			Gris perla					
720247			Gris medio					
720248			Crema					
720250		Colores medios	Rosa suave					
720251			Óxido suave					
720253			Sombra					
720254			Gris verdoso					
720232			Tierra			BP	6,37	159,25
720234			Ladrillo oscuro					
720237			Marrón					
720243			Óxido					
720249			Siena					
720252			Gris oscuro					
720255			Gris azulado					
720256			A la carta		22,8	BP	7,94	181,03



REVESTIDAN SATE SLX



# AISLAMIENTO TÉRMICO - DANOTHERM SATE 2

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720310	REVESTIDAN® SATE SLX 15 Textura 1,5 mm	Colores suaves	Blanco	Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones para decoración y protección de fachadas.	25	BP	5,68	142,00
720311			Hueso			BP		
720312			Ladrillo			BP		
720313			Marfil oscuro			BP		
720314			Caliza			BP		
720315			Arena			BP		
720316			Vainilla			BP		
720317			Beige			BP		
720318			Teja			BP		
720319			Rosa			BP		
720320			Verde agua			BP		
720321			Verde hoja			BP		
720322			Gris perla			BP		
720323			Gris medio			BP		
720324			Crema			BP		
720325			Rosa suave			BP		
720326			Óxido suave			BP		
720327			Sombra			BP		
720328			Gris verdoso			BP		
720329	Colores medios		Tierra		6,37	BP		159,25
720330			Ladrillo oscuro					
720331			Marrón					
720332			Óxido					
720333			Siena					
720334			Gris oscuro					
720335			Gris azulado					
720257			A la carta			BP	7,94	198,50

## Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



REVESTIDAN SATE SLX



## 3.1 DANODREN

### • DRENAJE VERTICAL CON LÁMINA NODULAR DE HDPE

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
314304	<b>DANODREN® H15</b>	Lámina nodular de polietileno de alta densidad para el drenaje y protección de la impermeabilización	2,10 x 28	6	A	3,57
314302			1,00 x 28	12	C	3,73
314086			2,10 x 20	6	B	4,91
314041	<b>DANODREN® G-20</b>	Lámina nodular de polietileno de alta densidad con nódulos de 20 mm para drenaje de estructuras enterradas sometidas a grandes presiones	2,00 x 20	5	C	12,43

\*\* Suministros en palet completos



DANODREN H

## 3.2 DANODREN PLUS

### • DRENAJE VERTICAL CON LÁMINA NODULAR DE HDPE Y GEOTEXTIL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
314204	<b>DANODREN® H15 PLUS</b>	Lámina nodular de polietileno de alta densidad con geotextil para drenaje	2,10 x 18	6	A	5,66
314202			2,10 x 18	6	B	7,81

\*\* Suministros en palet completos



DANODREN H PLUS

## 3.3 DRENAJE HORIZONTAL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
314203	<b>DANODREN® JARDÍN</b>	Lámina nodular de polietileno de alta densidad verde con geotextil para drenajes de cubiertas en sentido horizontal	2,10 x 18	6	A	7,70
314051	<b>DANODREN® R-20</b>	Lámina nodular de polietileno de alta densidad verde con rebosaderos	2,00 x 20	5	C	11,87

\*\* Suministros en palet completos



DANODREN JARDÍN



DANODREN R-20

**DIT:** Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

## 5.3 AUXILIARES DRENAJE

Código	Nombre comercial	Presentación	kg/bobina	ml/camión	Clase Logística	Precio €/ml	
315005	<b>TUBODAN® 125</b>	Tubería de drenaje complementario para los productos DANODREN H	Bobinas con fleje de 50 ml incluye mangui-to de conexión	25	3000	C	7,47
315006			Bobinas con fleje de 25 ml incluye mangui-to de conexión	18	2000	C	8,54



Fijaciones

### Certificados

(1) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"



### 3.4 DANOFELT PY

- GEOTEXTILES DE POLIÉSTER

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
710039	<b>DANOFELT® PY 120</b>	Geotextil no tejido de poliéster ligado mecánicamente mediante agujeteado	2,20 x 100	A	1,07
710032			2,20 x 200	B	1,03
710096			1,45 x 52	A	1,47
710030			2,20 x 80	A	1,18
710033			2,20 x 160	A	1,13
710098			1,45 x 52	B	1,86
710034			2,20 x 140	A	1,40
710431			4,40 x 140	BP	1,37
710099			1,45 x 52	C	2,90
710035			2,20 x 100	A	2,22
710441			4,40 x 100	BP	
710037	<b>DANOFELT® PY 500</b>		2,20 x 70	C	3,60



DANOFELT PY

### 3.5 DANOFELT PP

- GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
710956	<b>DANOFELT® PP 90</b>	Geotextil no tejido termosoldado, 100% de polipropileno. Fibra continua	2,25 x 100	C	1,29
710954			2,25 x 100	C	1,82
710902			2,25 x 100	C	2,78
710957			4,00 x 80	C	4,07



DANOFELT PP

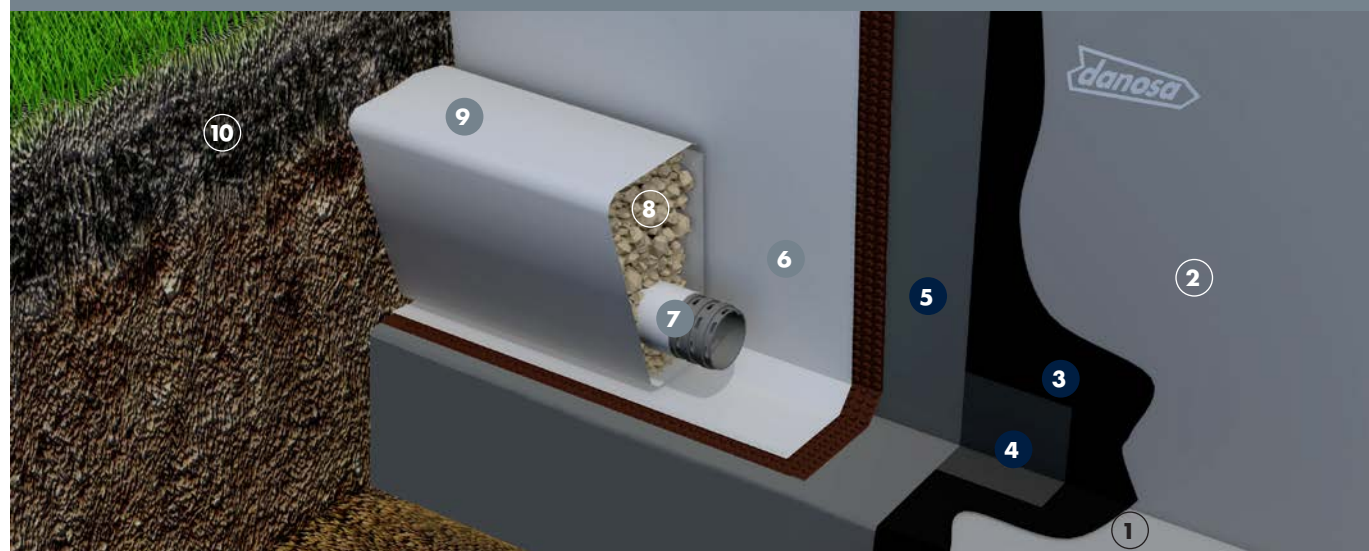
### 5.9 AUXILIARES GEOTEXTIL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m <sup>2</sup>
710002	<b>DANECRAN® 100</b> (Velo de vidrio 100 g)	Capa separadora entre soporte y membrana impermeabilizante	Rollos de 200 x 1m	B	1,24



DANECRAN 100

### SISTEMA MURO ENTERRADO MUR1



- ① Cimentación
- ② Muro de sótano encofrado a dos caras
- ③ Imprimación bituminosa IMPRIDAN® 100
- ④ Banda de refuerzo E 30 P ELAST
- ⑤ Lámina impermeabilizante ESTERDAN® 30 P ELAST
- ⑥ Capa drenante y filtrante DANODREN® H25 PLUS
- ⑦ Tubería de drenaje TUBODAN®
- ⑧ Relleno de grava filtrante
- ⑨ Capa filtrante geotextil DANOFELT® PY 200
- ⑩ Relleno con tierras

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 4.1 MORTEROS TÉCNICOS

### 4.1.1 MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- MONOCOMPONENTE

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350136	Gris	<b>DANOCRET® Protect 100</b>	Membrana cementosa monocomponente impermeable al agua	25	28	A	1,37	34,25
350135	Blanco			25	28	A	1,67	41,75
350248	Gris	<b>DANOCRET® Protect 200</b>	Mortero impermeabilizante de la red capilar del hormigón	20	42	BP	2,30	46
350137	Blanco			20	42	C	4,74	94,80
350247	Gris	<b>DANOCRET® Protect 300 Flex</b>	Membrana cementosa monocomponente flexible impermeable al agua	20	42	A		
350181				5	4	A	5,57	27,85
350139	Gris	<b>ARGOTEC® Obturador</b>	Mortero ultrarrápido para taponamiento de vías de agua	20	42	BP	1,55	31,00
350184				5	4	A	2,78	13,90

\* Artículos en venta por cajas y pallets completos



DANOCRET Protect 300 Flex



ARGOTEC Obturador

- BICOMPONENTE 

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
799972 + 799973	<b>KIT DANOCRET® Protect 400 Flex COMP. A+B NUEVO</b>	Membrana cementosa bicomponente flexible impermeable al agua	25	-	A	4,71	117,75
799972**	<b>DANOCRET® Protect 400 Flex COMP. A NUEVO</b>		20	42	A	2,08	41,6
799973**	<b>DANOCRET® Protect 400 Flex COMP. B NUEVO</b>		5	42	A	15,23	76,15
721001	<b>DANOCRET® Protect 500 Flex Gris</b>	Membrana cementosa bicomponente flexible impermeable al agua con muy alta capacidad de puenteo de fisuras y buena adherencia	15	24	A	7,58	113,70
721005 + 721006	<b>KIT DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. A+B</b>	Membrana cementosa bicomponente flexible impermeable al agua con muy alta capacidad de puenteo de fisuras y buena adherencia	30	-	A	6,65	199,40
721005**	<b>DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. A</b>		20	42	A	2,08	41,60
721006**	<b>DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. B</b>		10	28	A	15,78	157,80
796021	<b>DANOCRET® Protect 600 SuperFlex NUEVO</b>	Membrana cementosa bicomponente impermeable al agua de gran flexibilidad extraordinaria capacidad de puenteo de fisuras, muy alta adherencia	15	24	A	14,68	220,20



DANOCRET Protect 400 Flex Comp. A+B



DANOCRET Protect 600 SuperFlex

\*\* Los dos componentes se venden de manera conjunta.



#### 4.1.2 MORTEROS TÉCNICOS APLICACIONES ESPECIALES

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un./palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
720091	<b>ARGOTEC® Fixtherm Ready NUEVO</b>	Mortero listo al uso para fijación y revestimiento de placas de XPS, EPS y lanas para sistema SATE	25	27	C	3,48	87,00
350127	<b>ARGOTEC® Fixtherm NetZero</b>	Mortero de fijación y revestimiento de placas de XPS, EPS y lanas para sistema SATE	25	40	A	1,37	34,25
350121	<b>ARGOTEC® Fixtherm Élite Gris</b>	Mortero para fijar y proteger aislamiento EPS y lanas en sistema SATE	25	42	A	0,84	21,00
350314	<b>ARGOTEC® Fixtherm Élite Blanco NUEVO</b>	Mortero para fijar y proteger aislamiento EPS y lanas en sistema SATE	25	42	C	0,89	22,25
350241	<b>REVESTIDAN® SATE Mineral</b>	Acabado mineral extrafino para SATE y renovación de fachadas	25	56	BP	1,01	25,25
350196	<b>ARGOTEC® Termo-acústico Gris</b>	Colocación paneles aislamiento térmico de lanas minerales	25	56	C	0,48	12,00
350141	<b>ARGOTEC® Refractario Gris</b>	Mortero refractario para obras expuestas a altas temperaturas	25	40	C	0,91	22,75
350183			5	4	C	1,37	6,85
350140	<b>ARGOTEC® Rápido Gris</b>	Mortero con cemento de fraguado rápido	25	56	C	0,78	19,50
350182			5	4	C	1,02	5,10

\* Artículos en venta por cajas y pallets completos



ARGOTEC Fixtherm NetZero



REVESTIDAN SATE Mineral

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/bote
350246	<b>ARGOTEC® Hermetic</b>	Membrana cementosa hermética al aire para edificios de consumo casi nulo y Passivhaus	4	C	16,70	66,80
311161	<b>DANOCRET® Parking</b>	Aglomerado asfáltico	25	C	1,45	36,25



ARGOTEC Hermetic

#### 4.1.3 MORTEROS DE ANCLAJE

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un./palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350133	<b>ARGOTEC® Grout 50 Gris</b>	Mortero fluido, sin retracción, rellenos/andajes, 20 mm < e < 80 mm. > 55 MPa 28 días.	25	56	C	0,87	21,75
350132	<b>ARGOTEC® Grout 50 Rápido Gris</b>	Mortero fluido, sin retracción, rellenos/andajes, 20 mm < e < 80 mm. > 50 MPa 24 horas.	25	56	BP	1,50	37,50
350130	<b>ARGOTEC® Grout 50 Élite Gris</b>	Mortero fluido, sin retracción, rellenos/andajes, 20 mm < e < 150 mm. > 70 MPa 28 días.	25	56	C	1,40	35,00



ARGOTEC Grout 50 Élite

Fabricado SOLO con Cemento Sulforresistente

##### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 4.1.4 MORTEROS PARA REPARACIÓN DE HORMIGÓN

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350245	<b>ARGOTEC® Pasivador</b>	Mortero anticorrosión y capa de adherencia para las armaduras del hormigón	4	-	A	8,45	33,80
350125	<b>ARGOTEC® Cosmético R2 Gris</b>	Mortero para reparación cosmética del hormigón	25	56	C	1,46	36,50
350126	<b>ARGOTEC® Cosmético R2 Blanco</b>	Mortero para reparación cosmética del hormigón	25	56	BP	1,58	39,50
350142	<b>ARGOTEC® Reparación R3 Gris</b>	Mortero tixotrópico reparación de hormigón clase R3 EN 1504-3.	25	56	C	1,11	27,75
350180		Mortero tixotrópico reparación de hormigón clase R4 UNE EN 1504-3.	5	4	C	2,00	10,00
350198	<b>ARGOTEC® Reparación R4</b>	Mortero tixotrópico reparación de hormigón clase R4 UNE EN 1504-3.	25	56	A	1,34	33,50
350145	<b>ARGOTEC® Reparación R4 Rápido Gris</b>	Mortero tixotrópico reparación de hormigón clase R4 de fraguado rápido >20 MPa 24h EN 1504-3.	25	56	C	1,94	48,50
350144	<b>ARGOTEC® Reparación R4 Fluido</b>	Mortero fluido reparación de hormigón clase R4 UNE EN 1504-3. Pavimentos 5-50 mm	25	56	C	1,97	49,25



ARGOTEC Pasivador



ARGOTEC Cosmético R2



ARGOTEC Reparación R3

## 4.2 MORTEROS AUTONIVELANTES

### 4.2.1 MORTEROS AUTONIVELANTES BASIC

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350023	<b>ARGONIV® 420 Gris</b>	Mortero autonivelante CT C20 F5. e ≥ 35 mm.	25	56	BP	0,58	14,50

### 4.2.2 MORTEROS AUTONIVELANTES ÉLITE

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350185	<b>ARGONIV® 020 Élite Gris</b>	Mortero autonivelante CT C25 F7. e ≥ 2 mm. Secado rápido.	5	4	C	1,65	8,25
350019		Mortero autonivelante CT C25 F7. e ≥ 2 mm. Secado rápido.	25	56	C	1,42	35,50
350020	<b>ARGONIV® 120 Élite Gris</b>	Mortero autonivelante CT C25 F7. e ≥ 10 mm. Secado rápido.	25	56	C	1,02	25,5
350022	<b>ARGONIV® 420 Élite Gris</b>	Mortero autonivelante CT C30 F10. e ≥ 20 mm. Secado rápido.	25	56	BP	0,87	21,75



ARGONIV 020 Élite

Norma UNE-EN 13813 para Morteros autonivelantes.

Este producto precisa de una capacitación mínima para ejecutar las partidas de obra correctamente. Consulte al Dpto. Técnico de Danosa.

\* Artículos en venta por cajas y pallets completos



## 4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS

### 4.3.1 GAMA REVESTIMIENTOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
350029	<b>ARGOREV® HCF Extra Blanco</b>	Revoco hidrofugado Capa Fina CSIV W2	25	56	C	0,27	6,75
350032	<b>ARGOREV® HCG Extra Blanco</b>	Revoco hidrofugado Capa Gruesa CSIV W2	25	56	C	0,28	7,00
350036	<b>ARGOREV® HCG PRO GRX Gris</b>	Revoco hidrofugado Capa Gruesa proyectable GP CSIII W2	25	56	A	0,25	6,25
350034	<b>ARGOREV® HCG PRO GRX Blanco</b>	Revoco hidrofugado Capa Gruesa proyectable GP CSIII W2	25	56	C	0,26	6,50



ARGOREV HCF Extra Blanco

Fabricado SOLO con Cemento Sulfurresistente

### 4.3.2 GAMA MONOCAPAS

Código	Nombre comercial	Color	Descripción	Volumen (kg)	un/palet	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
350061	<b>ARGOREV® Raspado</b>	Blanco	Mortero monocapa acabado raspado (OC) CSIII W2	25	56	C	0,45	11,25
350067		Hueso				C		
350060		Beige				C		
350058		Arena				C		
350075		Terrano				C		
350066		Gris				C		
350064		Gris 03				C		
350065		Gris 13				C		
350077		Voje				BP	0,53	13,25
350059		Azul				BP	0,59	14,75
350076		Verde				BP	0,91	22,75
S/color		Resto de colores				BP	0,45	11,25
S/color	<b>ARGOREV® Piedra</b> (Verde solicitar precio)	Mortero monocapa acabado piedra (OC) CSIII W2	25	56	C	0,53	13,25	



ARGOREV Raspado

### 4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
S/color	<b>ARGOREV® Impreso</b>	Mortero monocapa acabado labrado (CR) CSIII W2	25	56	BP	0,46	11,50
S/color	<b>ARGOREV® Tematización</b>	Mortero tioxotrópico para tematización GP CSIV W2	25	56	C	0,62	15,50
350027	<b>ARGOREV® Cal Albaicín</b>	Mortero de enlucido mixto portland y cal aérea	20	56	BP	1,09	21,80
350244	<b>ARGOREV® Cal Élite</b>	Mortero de revoco de cal hidráulica	20	56	BP	1,11	22,20



ARGOREV Cal Élite

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA (Continuación)

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720038	REVESTIDAN® SATE Acrílico 5 Textura 0,5 mm		Blanco	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	25	BP	5,25	131,25
720039			Colores suaves			BP	5,50	137,50
720040			Colores medios			BP	5,75	143,75
720200			A la carta			BP	6,23	155,75
720201	REVESTIDAN® SATE Acrílico 10 Textura 1,0 mm		Blanco	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	4,42	A	4,40	110,00
720202			Hueso			A		
720204			Ladrillo			A		
720206			Marfil oscuro			A		
720207			Caliza			A		
720209			Arena			A		
720210			Vainilla			BP		
720211			Beige			A		
720212			Teja			BP		
720213			Rosa			A		
720215			Verde agua			BP		
720216			Verde hoja			BP		
720217			Gris perla			A		
720218			Gris medio			A		
720219			Crema			BP		
720221			Rosa suave			A		
720222			Óxido suave			BP		
720224			Sombra			A		
720225			Gris verdoso			BP		
720203	Colores medios		Tierra	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	4,76	BP		
720205			Ladrillo oscuro			BP		
720208			Marrón			BP		
720214			Óxido			BP		
720220			Siena			BP		
720223			Gris oscuro			A		
720226			Gris azulado			BP		
720227			A la carta		22,8	BP	6,23	142,04



REVESTIDAN SATE Acrílico



Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720068	REVESTIDAN® SATE Acrílico 15 Textura 1,5 mm	Colores suaves	Blanco	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	25	A	4,40	110,00
720286			Gris medio			BP		
720287			Gris perla			A		
720288			Hueso			A		
720289			Vainilla			BP		
720290			Arena			BP		
720291			Marfil oscuro			A		
720292			Caliza			BP		
720293			Sombra			BP		
720295			Gris verdoso			BP		
720297			Ladrillo			A		
720298			Beige			BP		
720299			Teja			BP		
720300			Rosa			BP		
720301		Colores medios	Verde agua			BP		
720302			Verde hoja			BP		
720303			Crema			BP		
720304			Rosa suave			BP		
720305			Óxido suave			BP		
720285	REVESTIDAN® SATE Acrílico 15 Textura 1,5 mm	Colores medios	Gris azulado	Revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica, para la decoración en acabados SATE.	25	BP		
720294			Tierra			BP		
720296			Gris oscuro			A		
720306			Ladrillo oscuro			BP		
720307			Marrón			BP		
720308			Óxido			BP		
720309			Siena			BP		
720228		A la carta				BP	6,23	155,75



REVESTIDAN SATE Acrílico

**Clase logística**

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA (Continuación)

Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720229	<b>REVESTIDAN® SATE SLX 5</b> Textura 0,5 mm		A la carta	Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones para decoración y protección de fachadas.	25	BP	5,11	127,75
720230	<b>REVESTIDAN® SATE SLX 10</b> Textura 1,0 mm		Blanco			A	5,68	142,00
720231			Hueso			A		
720233			Ladrillo			BP		
720235			Marfil oscuro			A		
720236			Caliza			BP		
720238			Arena			BP		
720239			Vainilla			BP		
720240			Beige			BP		
720241			Teja			BP		
720242			Rosa			BP		
720244			Verde agua			BP		
720245			Verde hoja			BP		
720246			Gris perla			A		
720247			Gris medio			BP		
720248			Crema			BP		
720250			Rosa suave			BP		
720251			Óxido suave			BP		
720253			Sombra			BP		
720254			Gris verdoso			BP		
720232	<b>REVESTIDAN® SATE SLX 10</b> Textura 1,0 mm		Tierra	Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones para decoración y protección de fachadas.	6,37	BP		
720234			Ladrillo oscuro			BP		
720237			Marrón			BP		
720243			Óxido			BP		
720249			Siena			BP		
720252			Gris oscuro			A		
720255			Gris azulado			BP		
720256		A la carta			22,8	BP	7,94	181,03



REVESTIDAN SATE SLX



Código	Nombre comercial	Tipo de color	Color	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg	Precio €/ud
720310	REVESTIDAN® SATE SLX 15 Textura 1,5 mm	Colores suaves	Blanco	Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones para decoración y protección de fachadas.	25	BP	5,68	142,00
720311			Hueso			BP		
720312			Ladrillo			BP		
720313			Marfil oscuro			BP		
720314			Caliza			BP		
720315			Arena			BP		
720316			Vainilla			BP		
720317			Beige			BP		
720318			Teja			BP		
720319			Rosa			BP		
720320			Verde agua			BP		
720321			Verde hoja			BP		
720322			Gris perla			BP		
720323			Gris medio			BP		
720324			Crema			BP		
720325			Rosa suave			BP		
720326			Óxido suave			BP		
720327			Sombra			BP		
720328			Gris verdoso			BP		
720329	Colores medios		Tierra		6,37	BP		159,25
720330			Ladrillo oscuro					
720331			Marrón					
720332			Óxido					
720333			Siena					
720334			Gris oscuro					
720335			Gris azulado					
720257		A la carta				BP	7,94	198,50

**Clase logística**

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



REVESTIDAN SATE SLX



## 4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA (Continuación)

Código	Nombre comercial	Color	Descripción	Volumen (L)	un/palet	Clase Logística	Precio €/L	Precio €/ud
720258	REVESTIDAN® SATE Fondo	Blanco	Regulador de absorción para los acabados decorativos acrílicos en SATE.	12	33	A	7,96	95,52
720259		Hueso				A		
720260		Tierra				BP		
720261		Ladrillo				A		
720262		Ladrillo oscuro				BP		
720263		Marfil oscuro				A		
720264		Caliza				A		
720265		Marrón				BP		
720266		Arena				A		
720267		Vainilla				BP		
720268		Beige				A		
720269		Teja				BP		
720270		Rosa				A		
720271		Óxido				BP		
720272		Verde agua				BP		
720273		Verde hoja				BP		
720274		Gris perla				A		
720275		Gris medio				A		
720276		Crema				BP		
720277		Siena				BP		
720278		Rosa suave				A		
720279		Óxido suave				BP		
720280		Gris oscuro				A		
720281		Sombra				A		
720282		Gris verdoso				BP		
720283		Gris azulado				BP		
720284		A la carta				BP	9,68	116,16



REVESTIDAN SATE Fondo

## 4.4 ADHESIVOS CEMENTOSOS

### 4.4.2 ADHESIVOS CEMENTOSOS ÉLITE

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350005	Gris	ARGOCOLA® Élite 100	Adhesivo cementoso C1T. Porcelánico interiores.	25	56	C	0,34	8,50
350179				5	4	C	0,73	3,65
350004				25	56	C	0,39	9,75
350006	Blanco	ARGOCOLA® Élite 200	Adhesivo cementoso C1TE. Porcelánico interiores y piscinas.	25	56	C	0,52	13,00
350178				5	4	C	1,05	5,25
350008	Gris	ARGOCOLA® Élite 300	Adhesivo cementoso C2TE flexible. Porcelánico interiores y exteriores.	25	42	C	0,50	12,50
350007	Blanco			25	42	A	0,58	14,50
350010	Gris	ARGOCOLA® Élite 400	Adhesivo cementoso C2FTES1 rápido fijotrópico flexible.	25	56	C	1,51	37,75
350310	Gris	ARGOCOLA® Élite 500	Adhesivo cementoso C2TES1 deformable. Porcelánico interiores y exteriores.	25	42	C	0,96	24,00
350011	Blanco			25	42	A	0,99	24,75
350197	Blanco	ARGOCOLA® Élite 600	Adhesivo cementoso C2TES2 muy deformable. Porcelánico interiores y exteriores.	25	42	C	1,86	46,50



ARGOCOLA Élite 300



Norma UNE 138002 de Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia, que complementa a la UNE EN 12004 de Adhesivos para baldosas cerámicas.



# ¿CÓMO ELEGIR EL ADHESIVO CEMENTOSO MÁS ADECUADO?

- 1** ¿QUÉ VOY A PEGAR? - Elección de la cerámica
- 2** ¿DÓNDE LO VOY A PEGAR? - Determinación del soporte
- 3** COLOCACIÓN DE LA CERÁMICA - UNE EN 12004 y UNE 138002

GAMA ARGOCOLA ÉLITE						
UNE EN 12004 y UNE 138002		Aplicación interior				
Absorción	Formato cerámica cm	Sobre pared			Sobre suelo	
		< 30	< 90	> 90	< 30	< 90
> 3%	Cerámica gran formato	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 300 C2TE
	Cartón yeso					Argocola Élite 500 C2TES1
	Paneles base cemento					
	Mortero					
	Calefacción radiante					
	Hormigón	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1
	Azulejo / Gres					Argocola Élite 600 C2TES2
< 3%	Madera tipo TECH P5					
	Cerámica gran formato				Argocola Élite 200 C1TE	
	Cartón yeso					
	Paneles base cemento					
	Mortero	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2		
	Calefacción radiante					
	Hormigón				Argocola Élite 300 C2TE	
UNE EN 12004 y UNE 138002	Azulejo / Gres					
	Madera tipo TECH P5					
UNE EN 12004 y UNE 138002		Aplicación exterior				
Absorción	Formato cerámica cm	Sobre pared			Sobre suelo	
		< 30	< 90	> 90	< 30	< 90
> 3%	Paneles base cemento	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1
	Mortero					Argocola Élite 600 C2TES2
	Hormigón					
	Azulejo / Gres					
< 3%	Paneles base cemento					
	Mortero					
	Hormigón	Argocola Élite 500 C2TES1		Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1
	Azulejo / Gres					Argocola Élite 600 C2TES2

## 4 CODIFICACIÓN DE ADHESIVOS - UNE EN 12004

**C**

Sigla de definición del tipo de adhesivo para la colocación de baldosas cerámicas con capa fina:

C: Adhesivo cementoso  
D: Adhesivo con dispersión  
R: Adhesivo de resinas de reacción

**1/2**

Referencia a la adherencia

- 1: Adherencia Normal  
2: Adherencia Mejorada

	C1	C2	Adherencia	Superior o igual a (N/mm²)
Inicial	0,5	1		
Agua	0,5	1		
Calor	0,5	1		
Hielo/deshielo	0,5	1		
Tiempo abierto 20 min.	0,5	0,5		

**F**

Adhesivo cementoso de fraguado rápido (adherencia mínima 0,5 N/mm² antes de 24h)

**T**

Deslizamiento reducido (máximo 0,5 mm)

**E**

Tiempo abierto ampliado (mínimo 30 min.)

**S1**

Deformable (deformabilidad igual o mayor a 2,5 mm e inferior a 5 mm)

**S2**

Muy deformable (deformabilidad igual o superior a 5 mm)

### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 4.5 MORTEROS DE REJUNTADO



### • MORTEROS DE REJUNTADO (5 kg)



Código	Color	Nombre comercial	Descripción	kg/ saco	un/ caja*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350173	■ Grafito	<b>ARJUNT® Universal</b>	Mortero de rejuntado. Junta Universal (2-15 mm)	5	4	C	1,56	7,80
350174	■ Perla							
350200	■ Plata							
350167	■ Blanco							
350201	■ Marfil							
350202	■ Fresno							
350176	■ Cotto							
350207	■ Pergamón							
350166	■ Siena							
350199	■ Antracita							
350203	■ Salmón							
350204	■ Ocre							
350208	■ Canela							
350177	■ Marrón							
350171	■ Negro							
350172	■ Rojo							
350205	■ Menta							
350206	■ Azul							
350170	■ Chocolate							
350209	■ Moka							



### • MORTEROS DE REJUNTADO (20 kg)



Código	Color	Nombre comercial	Descripción	kg/ saco	un/ palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350189	■ Grafito	<b>ARJUNT® Universal</b>	Mortero de rejuntado. Junta Universal (2-15 mm)	20	48	BP	1,00	20,00
350175	■ Perla							
350211	■ Plata							
350168	■ Blanco							
350212	■ Marfil							
350213	■ Fresno							
350214	■ Cotto							
350220	■ Pergamón							
350221	■ Siena							
350210	■ Antracita							
350215	■ Salmón							
350217	■ Ocre							
350222	■ Canela							
350223	■ Marrón							
350187	■ Negro							
350216	■ Rojo							
350218	■ Menta							
350219	■ Azul							
350224	■ Chocolate							
350225	■ Moka							

\* Artículos en venta por cajas y pallets completos





## 4.6 MORTEROS DE ALBAÑILERÍA

Código	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/palet*	Clase Log.	Precio €/kg	Precio €/saco
350084	<b>ARGOSEC® M-7.5 B Gris</b>	Fábrica y enfoscados de ladrillo y bloque.	25	56	C	0,19	4,75
350080	<b>ARGOSEC® M-7.5 A Blanco</b>	Fábrica de ladrillo y bloque.	25	56	C	0,21	5,25
350086	<b>ARGOSEC® M-25 Élite Gris</b>	Enfoscados estructurales proyectados baja retracción.	25	56	C	0,36	9,00
350082	<b>ARGOSEC® Cal Albaicín</b>	Mortero base de cal aérea. Fábrica y enfoscados.	25	56	C	0,30	7,50
350083	<b>ARGOSEC® Cal Élite</b>	Mortero base de cal hidráulica. Fábrica y enfoscados.	25	56	BP	0,78	19,50



ARGOSEC M-25 Élite



ARGOSEC Cal Albaicín

Fabricado SOLO con Cemento Sulfurresistente

### SOLUCIONES CON MORTEROS



SISTEMA TPP6

### REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN DETERIORADAS



SISTEMA REP2

ARGOTEC® REPARACIÓN R4/PASIVADOR



SISTEMA ANC1

ARGOTEC® GROUT

### DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE



SISTEMA DEP4

DANOCRET® PROTECT FLEX



SISTEMA REP1

ARGOTEC® REPARACIÓN/COSMÉTICO

### MURO FLEXORRESISTENTE PEGADO



SISTEMA MUR4

#### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



## 5.5. ILUMINACIÓN NATURAL Y EVACUACIÓN DE HUMOS

### 5.5.1 DANOSA DOMES

#### 5.5.1.1 KITS COMPLETOS

Incluye tornillería para instalación



**Formato kit DOMES**  
Incluye tornillería para instalación



**DANOLIGHT®  
(Iluminación)**

Claraboya fija con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural



**DANOEXIT®  
(Salida a cubierta)**

Claraboya practicable con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural y acceso a cubierta



**DANOVENT® MANUAL  
(Ventilación)**

Claraboya practicable con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural y ventilación, mediante apertura manual por manivela

Hueco forjado (mm)
600 x 600
700 x 700
700 x 1000
800 x 800
900 x 1200
1000 x 1000
1200 x 1200
2000 x 2000

Código	Clase Logística	Precio €/ud
555001	B	218,37
555002	B	234,60
555006	B	274,75
555003	B	248,90
555009	C	317,64
555005	B	289,65
555010	C	386,97
555016	C	706,10

Código	Clase Logística	Precio €/ud
-	-	-
-	-	-
555104	B	401,90
555101	B	372,50
555105	C	452,83
555103	B	422,30
-	-	-
-	-	-

Código	Clase Logística	Precio €/ud
555201	B	342,33
555202	B	359,02
555206	B	399,62
555203	B	374,43
555207	C	443,25
555205	B	417,09
-	-	-
-	-	-

Para otras medidas, consultar. Pedido **mínimo de 50 uds.**

**KIT TORNILLERIA DOMES** (Cód. 555801) ..... 23,51 €/ud

Incluye 8 juegos de tornillo, tapón y arandela

Clase logística B

#### DANOVENT® Eléctrico (Ventilación)

Claraboya practicable para ventilación mediante apertura eléctrica por motor

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud
1000 x 1000	555305	BP	570,51



### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Formato KIT CÚPULAS. Incluye tornillería para instalación



Formato KIT VALVAS. Incluye tornillería para instalación

#### • 5.5.1.2 CÚPULAS

Elemento superior de la claraboya, transmisor de la luz natural, termoconformado a partir de una plancha de metacrilato de 3 mm de espesor en color hielo.

Dimensiones (mm)	Código	Clase Logística	Precio cúpula €/ud	ud/pack
600 x 600	553008	B	55,22	10
700 x 700	553010	B	60,85	10
700 x 1000	553031	B	75,74	5
800 x 800	553012	B	67,33	5
900 x 1200	553032	C	94,29	5
1000 x 1000	553001	B	85,37	5
1200 x 1200	553002	C	129,71	5
2000 x 2000	553007	C	278,71	5

Código	Clase Logística	Precio pack valva €/ud	ud/pack
553099	B	50,99	10
553100	B	55,56	10
553118	B	69,94	5
553101	B	61,73	5
553120*	C	86,62	5
553093	B	74,84	5
553094*	C	120,24	5
553098*	C	259,74	5

\*Se suministran en palets y no en cajas.



## 5.5.2 GAMA PLUS

Iluminación natural para Cubierta Deck



### DANOLIGHT® PLUS (Iluminación natural)

Lucernario para iluminación natural con zócalo de chapa galvanizada.

Hueco forjado (mm)	Código	ud/camión	Clase Logística	Precio €/ud
1500 x 1500	554344	36	BP	853,32
2000 x 2000	554346	36	BP	985,72
1000 x 2000	554361	72	BP	804,02
2000 x 3000	554365	24	BP	1087,80



### DANOEXIT® Plus (Salida a cubierta)

Claraboya con sistema de apertura manual para acceder a cubierta con ayuda de unos amortiguadores telescópicos.

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud
1000 x 1000	554259	BP	1066,28

## OPCIONES DANOSA GAMA PLUS

	Dimensions	Zócalo blanco			Reja anticaída		
		Código	Clase Logística	Precio €/ud	Código	Clase Logística	Precio €/ud
Según medidas del kit	1500 x 1500	554424	BP	96,51	554408	BP	191,27
	2000 x 2000	554448	BP	123,59	554410	BP	213,12
	2000 x 3000	554430	BP	142,02	554378	BP	245,91



Para otras medidas, consultar. Pedido **mínimo de 40 uds.**



### Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

# CARTA DE SERVICIO

Desde DANOSA tenemos un compromiso que cumplir con nuestros clientes, y por ello les detallamos los niveles de servicio a los que nos comprometemos, así como las acciones que llevaríamos a cabo en caso de que, por la razón que fuere, no fuésemos capaces de prestar dicho servicio.

Estos niveles son lo que prestamos desde nuestra fábrica de Fontanar (Guadalajara).

## MADRID Y GUADALAJARA

Los pedidos recibidos antes de las 17:00h se entregan al día siguiente.

## RESTO DE LA PENÍNSULA

**24 toneladas** | Los pedidos recibidos hoy día "D", hasta las 15:00h, se cargan en D+1 y se entregan en D+2.

**De 4 a 16 toneladas** | Los pedidos recibidos hoy día "D", hasta las 15:00h, se cargan máximo en D+2, entregándose en D+3 máximo.

**Menos de 4 toneladas** | Los pedidos recibidos hoy día "D" antes de las 17:30h, se cargan en D+1 y se entregan en D+3 o en el caso de pequeñas poblaciones D+4.

Si por cualquier motivo no pudiésemos cumplir con este compromiso, nuestro Departamento de Atención al Cliente les informará telefónicamente durante el D+1.

## CLASIFICACIÓN LOGÍSTICA DE LOS PRODUCTOS

Hace referencia a su disponibilidad, encontrándose identificada en la tarifa de precios.

**Productos A** | Productos en stock, disponibilidad inmediata

**Productos B** | Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días laborables

**Productos C** | Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días laborables

**Productos BP** | Productos disponibles bajo pedido, consulte nuestro pedido mínimo y plazo

En el caso de pedidos con productos de diferente clasificación logística, la disponibilidad vendrá determinada, como máximo, por el producto con el plazo más amplio.

### Condiciones de la venta anexas a esta tarifa España

- 1 - Estos precios son IVA no incluido.
- 2 - En la columna "stock" se expresa que productos están disponibles y cuales se fabrican bajo pedido.
- 3 - El plazo de suministro en destino 25TN será de 72 horas desde el pedido. Reparto 96 horas mínimo 1500 €+ IVA.
- 4 - Pala sin cargo no retornable.
- 5 - La forma de pago prevista es contado al retirar el material salvo que se pacte cualquier otra forma con el equipo comercial de ARGOS.
- 6 - Todos los productos **dANOSA** están diseñados y fabricados para los usos indicados en su ficha técnica correspondiente.
- 7 - **dANOSA** no se responsabiliza de las incidencias que se produzcan por usos indebidos de sus productos, almacenamientos no adecuados.
- 8 - No se aceptará devolución de aquellos materiales fabricados bajo pedido.
- 9 - Devoluciones de materiales en stock no se aceptarán transcurridos 15 días de la venta o por mal estado del producto según técnicos **dANOSA**.
- 10 - Los artículos bajo pedido tendrán un plazo de fabricación de 4 días.

Todas las marcas presentes en esta documentación son marcas registradas y propiedad de **dANOSA**.  
**dANOSA** se reserva el derecho a modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Consulte nuestra página web.  
Los precios serán válidos salvo error tipográfico o fin de existencias.

**CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE DANOSA GROUP, S.A.**  
**Voir conditions générales de vente en français sur notre site internet**  
**See Terms and conditions of sale in English on our website**  
**Consulte as condições gerais de venda em português em nossa pagina web**

**1. Disposición general**

Todo pedido por parte del Cliente se regulará exclusivamente por lo dispuesto en las presentes condiciones generales y las particulares que, eventualmente, se suscriban entre las partes. La realización de un pedido por el Cliente implica por su parte la aceptación sin reserva de las presentes condiciones de venta. Las condiciones generales de compra que, en su caso, aplique el Cliente habitualmente en el ámbito de su actividad no serán aplicables salvo aceptación expresa por escrito de las mismas por parte de DANOSA.

**2. Entrega**

**2.1.** La entrega se entenderá realizada en el momento de la carga de los materiales en nuestro almacén en el camión para su transporte, mediante la firma del albarán correspondiente por el transportista. El riesgo por pérdida y/o daños se transmite al Cliente desde dicho momento, excepto en el caso de que el transporte haya sido contratado por DANOSA, surtiendo los efectos anteriormente descritos a la entrega de la mercancía. En caso de pedidos internacionales las condiciones de entrega se regirán por los INCOTERMS 2010

**2.2.** Todos los materiales suministrados por DANOSA deben ser revisados y examinados por el Cliente en el momento de la entrega descrita en el apartado 2.1.

**2.3.** Las dimensiones, colores y pesos de ciertos materiales sometidos a variaciones inherentes a su naturaleza o fabricación, gozarán de las tolerancias habituales. Las muestras facilitadas se considerarán muestras-típos. DANOSA no garantiza la exacta correspondencia de las muestras con las mercancías entregadas.

**2.4.** Los materiales suministrados se entenderán aceptados por el Cliente, en cuanto a lo reflejado en el pedido, si en un plazo de 48 horas, a contar desde la entrega descrita en el apartado 2.1, no manifiesta expresamente lo contrario. Transcurrido dicho plazo DANOSA no admitirá reclamación alguna sobre calidad o cantidad, ni quedará obligada por ello.

**2.5.** En ningún caso se admitirán devoluciones de productos que presenten aspecto y condiciones no aptos para la venta.

**2.6.** Los plazos de entrega facilitados tienen carácter meramente indicativo y los retrasos eventuales sobre dichos plazos no facultan al Cliente para anular el pedido, rehusar la mercancía ni reclamar daños y perjuicios.

**3. Transporte**

**3.1.** Los pedidos inferiores a 1500 € se enviarán a portes debidos o se incluirá en la factura el importe de los mismos.

**3.2.** En el caso de las islas Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla, y Andorra, las mercancías se enviarán siempre a portes debidos, o se incluirá en la factura el importe de los mismos.

**3.3.** En caso de pedidos internacionales la responsabilidad sobre los materiales y los costes de transporte se regirán por los INCOTERMS 2010.

**4. Devoluciones**

**4.1.** En cualquier caso, la responsabilidad de DANOSA por los materiales suministrados que se compruebe que son defectuosos queda limitada, única y exclusivamente, a la reposición del material que se demuestre efectivamente en mal estado. En tal sentido, DANOSA repondrá el material siempre y cuando se acredite esta circunstancia.

**4.2.** En ningún caso será de aplicación lo dispuesto en el párrafo anterior si el cliente no está al corriente de pago con DANOSA, renunciando expresamente en tal caso a reclamar cualquier sustitución de material que fuese defectuoso. El Cliente renuncia, expresa e irrevocablemente, a reclamar a DANOSA otros daños y perjuicios que, por cualquier otro concepto, daño emergente o lucro cesante, puedan serle ocasionados como consecuencia del suministro de material defectuoso.

**4.3.** No se admitirán devoluciones correspondientes a albaranes no aceptados con sello y firma del Cliente a su recepción.

**4.4.** DANOSA no admitirá devoluciones sobre los productos suministrados una vez transcurridos 15 días desde la fecha de entrega.

**4.5.** Cualquier solicitud de devolución deberá ser enviada a DANOSA por escrito dentro del plazo señalado en el punto 4.4. y deberá contener, al menos, la siguiente información:

Número de albarán o de factura de compra.

Número de referencia del producto.

Número de unidades cuya devolución se solicita.

Motivos por los que se solicita la devolución.

**4.6.** DANOSA podrá, a su elección, inspeccionar los suministros objeto de dicha solicitud en el lugar donde el Cliente los tenga almacenados, a cuyo efecto el Cliente deberá facilitar el acceso y prestar toda la colaboración que sea necesaria a efectos de proceder a dicha inspección, solicitar el envío de fotografías para verificar el estado del material o solicitar que le sean enviados los materiales suministrados para su inspección

**4.7.** Una vez aceptada la solicitud de devolución del Cliente, DANOSA procederá, en el más breve plazo posible, a la reposición de los productos. El Cliente no tendrá derecho por este motivo a resolver el contrato ni a devolver la parte de los suministros no defectuosa.

**4.8.** Los gastos derivados del transporte y que se ocasionen como consecuencia de la devolución de mercancía serán en todo caso por cuenta del cliente, salvo que la devolución venga ocasionada por un defecto de la mercancía que sea reconocido por el departamento de calidad de DANOSA.

**5. Pedidos especiales**

Todos aquellos pedidos que hayan sido fabricados o cuya fabricación se haya iniciado expresamente para un cliente atendiendo a las especificaciones técnicas por éste facilitadas se considerarán como pedidos especiales y, por tanto, no se admitirá su anulación por parte del Cliente una vez fabricado el producto ni su devolución posterior salvo defectos en la calidad intrínseca del mismo.

**6. Precios**

**6.1.** Los precios se entienden para materiales situados en nuestras fábricas y almacenes. No se incluyen por tanto los costes del transporte de los materiales hasta el lugar de entrega.

**6.2.** En caso de pedidos internacionales los costes de transporte se regirán por los INCOTERMS 2010.

**6.3.** Se aplicará la tarifa vigente referida a la fecha de aceptación del pedido.

**7. Facturación y pago**

**7.1.** La mercancía podrá ser facturada a partir del momento de su expedición en las condiciones y plazos convenidos al efectuar el pedido y reflejados en la factura.

**7.2.** Como norma general la forma de pago será mediante pagaré/letra aceptada máximo a 60 días de fecha de factura o bien al contado (con el correspondiente descuento por pronto pago).

**7.3.** Si el cliente no entregara a DANOSA cheque, letra de cambio o pagaré en el plazo de 45 días, perderá todo derecho al plazo concedido para el pago y se reputará como venta al contado. La entrega de pagarés, letras de cambio u otros efectos de comercio no tendrán consideración de pago mientras los mismos no se hagan efectivos.

**7.4.** En caso de incumplimiento del pago de alguna factura a su vencimiento, independientemente de las acciones a que dé lugar, el Cliente deberá abonar el importe debido más los intereses correspondientes a los días de demora, calculados al interés legal del dinero más hasta 7 puntos (700 puntos básicos) y todos los gastos originados por dicho incumplimiento. Asimismo DANOSA suspenderá de inmediato los envíos pendientes hasta que no se efectúe el pago por adelantado.

**8. Impuestos**

**8.1.** Los precios fijados en tarifa se incrementarán en factura con el IVA correspondiente o los impuestos en vigor en cada momento.

**8.2.** Los pedidos internacionales estarán exentos de la aplicación del IVA

**9. Uso de los materiales suministrados**

Los materiales suministrados por DANOSA sólo podrán ser utilizados para los fines para los que fueron fabricados. En particular, DANOSA no será en ningún caso responsable de los daños y perjuicios (materiales o personales) que puedan derivarse de un uso defectuoso, ilícito o inapropiado de los materiales y embalajes suministrados, así como que puedan derivarse de la condición defectuosa de los mismos como consecuencia de su mal almacenamiento o manipulación.

**10. Almacenaje y manipulación**

Es responsabilidad del Cliente realizar un correcto almacenaje y manipulación del material desde el momento de la descarga del mismo.

Toda la información al respecto se encuentra a disposición del Cliente en la ficha técnica de cada producto.

**11. Fichas de seguridad**

Las fichas de seguridad de todos los productos fabricados por DANOSA están a disposición de los clientes y usuarios en [www.danosa.com](http://www.danosa.com)

**12. Garantía**

DANOSA garantiza sus productos según lo establecido en el Código Técnico de la Edificación, siempre y cuando se haya hecho una correcta manipulación y almacenaje de los productos y se esté al corriente de pago. Quedan expresamente excluidos de cualquier tipo de garantía los materiales que hubieran sido instalados o distribuidos en EEUU y Canadá.

**13. Medioambiente.**

Todos nuestros productos cumplen con la normativa de calidad para la edificación. Los embalajes suministrados son reciclables. En virtud de lo dispuesto en el REACH nº 1907/2006 de 18 de Diciembre de 2006, el poseedor final del producto y embalaje considerado como residuo, es responsable de su correcta gestión ambiental.

**14. Condiciones especiales.**

Sólo serán válidas las modificaciones a las presentes condiciones generales de venta si éstas son pactadas de mutuo acuerdo y por escrito.

**15. Ley aplicable y jurisdicción y Protección de Datos.**

**15.1.** Las presentes condiciones generales de venta se regirán e interpretarán de conformidad con el Derecho Español.

**15.2.** Todo litigio, discrepancia, cuestión o reclamación resultantes de la ejecución o interpretación de las presentes condiciones generales de venta se someterá a los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Madrid, con renuncia expresa a su propio fuero, si otro les correspondiese.

**15.3.** DANOSA GROUP, S.A. es el Responsable del tratamiento de los datos personales del Interesado y le informa que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR), por lo que se le facilita la siguiente información del tratamiento:

Fin del tratamiento: mantener una relación comercial mediante el envío de comunicaciones de nuestros productos o servicios.

Criterios de conservación de los datos: se conservarán mientras exista un interés mutuo para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sea necesario para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos.

Comunicación de los datos: no se comunicarán los datos a terceros, salvo obligación legal.

Derechos que asisten al Interesado:

- Derecho a retirar el consentimiento en cualquier momento.
- Derecho de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y a la limitación u oposición a su tratamiento.
- Derecho a presentar una reclamación ante la Autoridad de control (agpd.es) si considera que el tratamiento no se ajusta a la normativa vigente.

Datos de contacto para ejercer sus derechos:

DANOSA GROUP, S.A.. POLÍGONO INDUSTRIAL SECTOR 9, 19290 FONTANAR (GUADALAJARA). Email: [riperez@danosa.com](mailto:riperez@danosa.com)

## DANOSA ESPAÑA Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial. Sector 9.  
19290 Fontanar, Guadalajara, España  
Tel.: (+34) 949 888 210  
info@danosa.com



### BARCELONA

Av. de la Fama, 100  
Sector Industrial Almeda  
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)  
Tel.: (+34) 93 377 17 27  
Fax: (+34) 93 377 57 55  
info.barcelona@danosa.com

### GRANADA

A44, salida 144  
18640 Padul (Granada)  
Tel.: (+34) 958 790 727  
info.granada@danosa.com

### MADRID

C/ La Granja, 3.  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel.: (+34) 91 658 68 50  
Fax: (+34) 91 652 57 66  
info@danosa.com

### MADRID - SUR

C/ Berzosa de Lozoya, 1  
Parque Empresarial Valle de Tobalina  
Nave 9 - 28021 Madrid  
Tel.: (+34) 91 002 43 00  
info.madridsur@danosa.com

### SEVILLA

Pol. La Chaparrilla - Nave 29  
41016 Sevilla  
Tel.: (+34) 95 440 40 11  
Fax: +34 95 440 40 71  
info.sevilla@danosa.com

### VALENCIA

C/ La Pastora, 9  
Polígono Industrial Zamarra  
46950 Xirivella (Valencia)  
Tel.: (+34) 96 120 09 34  
Fax: (+34) 96 121 00 83  
info.valencia@danosa.com

### VIZCAYA

Loginor Servicios Logísticos, S.L.  
Avda. Cervantes, 51 - Pol. Denac - Edif. 19  
48970 Basauri (Vizcaya)  
Tel.: (+34) 946 941 202/946 941 203  
Fax: 946 941 197  
jmartin@loginor.es

