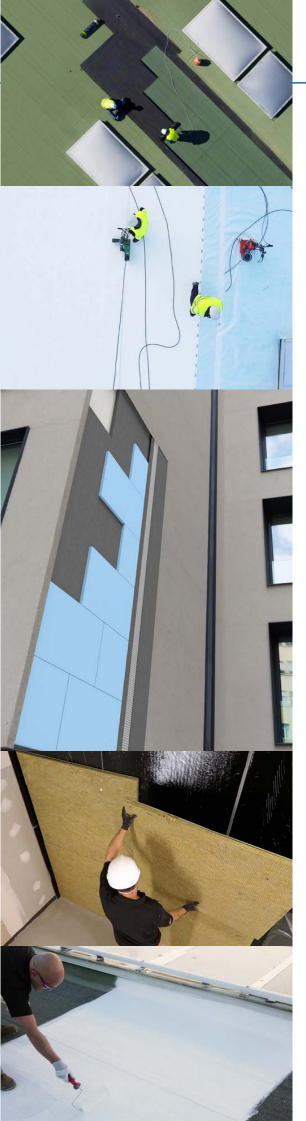


IMPERMEABILIZAÇÃO, ISOLAMENTO TÉRMICO, ACÚSTICO E ARGAMASSAS
PARA OBRA NOVA E REABILITAÇÃO

# ÍNDICE

1. IMPERMEABILIZAÇÃO			
1.1 IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA		2.2 ISOLAMENTO TÉRMICO	
1.1.1 MEMBRANAS BÉTUMINOSAS	5	2.2 XPS - DANOPREN	37
1.1.1.0 MEMBRANAS GAMA PRO	5	2.2.1 XPS COBERTURA PLANA	37
1.1.1.1. MEMBRANAS GAMA SBS	7	2.2.2 XPS COBERTURA INCLINADA	37
MEMBRANAS COM BARREIRA ANTI-RADÃO	9	2.2.3 XPS PAREDES	37
1.1.1.2. MEMBRANAS GAMA POL	11	2.2.5 XPS ALTA RESISTÊNCIA 500	37
1.1.1.3. MEMBRANAS GAMA PLAST	12	2.2.6 XPS ETICS	37
1.1.2 BANDAS BETUMINOSAS DE REFORÇO	12	2.3 LAJETA TÉRMICA - DANOLOSA	38
1.4.3 EXECUÇÃO DE PONTOS SINGULARES	12	2.4 ISOLAMENTO TÉRMICO DANOPIR	38
SOLUÇÕES DE IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA 1.1.3 FITAS BETUMINOSAS	13 14	2.5 LÃ DE ROCHA MINERAL	38
	14	2.6 EPS	39
1.2 PRODUTOS BETUMINOSOS 1.2.1 PRIMÁRIOS E EMULSÕES	15	2.6.1.1 EPS BRANCO	39
1.2.3 PASTILHAS DE BETUME MODIFICADO	15	2.6.1.2 EPS GRAFITE	39
1.2.4 SELANTES DE JUNTAS	16	3. DRENAGENS E GEOTÊXTEIS	
1.2.6 PLACAS SUBTELHA	16	3.1 DANODREN	42
1.2.7 BARREIRA DE VAPOR	16	3.2 DANODREN PLUS	42
5.1.1 AUXILIARES DE IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA		3.3 DRENAGEM HORIZONTAL	42
5.1.1.1 SAÍDAS DE ÁGUA	17	5.3 AUXILIARES DRENAGENS	42
5.1.1.2 PERFIS E ELEMENTOS METÁLICOS	17	VANTAGENS DE UM MEMBRANA DRENANTE	43
5.1.1.4 GRÂNULO MINERAL	17		
5.1.1.5 VÁRIOS	17	3.4 DANOFELT PY	44 44
1.3 IMPERMEABILIZAÇÃO SINTÉTICA PVC - DANOPOL		3.5 DANOFELT PP 5.9 AUXILIARES GEOTÊXTEIS	44
1.3.1 PVC ARMADURA POLIÉSTER	18	5.7 AUXILIANES GEOTEXTEIS	44
1.3.2 PVC ARMADURA DE FIBRA DE VIDRO	20	4. ARGAMASSAS	
1.3.4 PVC SEM ARMADURA	20	4.1 ARGAMASSAS TÉCNICAS	
5.1.2.1 AUXILIARES IMPERMEABILIZAÇÃO SINTÉTICA PVC	21	4.1.1 ARGAMASSAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO	43
5.9 VÉUS	22	4.1.2 ARGAMASSAS TÉCNICAS APLICAÇÕES ESPECIAIS	43
SOLUÇÕES DE IMPERMEABILIZAÇÃO SINTÉTICA PVC	23	4.1.3 ARGAMASSAS DE ANCORAGEM	43
	23	4.1.4 ARGAMASSAS PARA REPARAÇÃO DE BETÃO	44
1.4 IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA 1.4.1 MEMBRANAS DE BASE ACRÍLICA	24	4.2 ARGAMASSAS AUTONIVELANTES	44
1.4.2 MEMBRANAS DE BASE ACRÍLICA 1.4.2 MEMBRANAS DE BASE ACRÍLICA - POLIURETANO	24 25	ISOLAMENTO TÉRMICO DANOTHERM ET	ICS
1.4.3 MEMBRANAS DE BASE POLIURETANO	26		
1.4.4 MEMBRANAS DE BASE RESINA DE LÁTEX	26	SISTEMAS DANOTHERM ETICS - COMPARAÇÕES	46
1.4.5 MÁSTIQUES ELÁSTICOS E ESPUMAS	26	<b>4.3 REVESTIMENTO DE FACHADAS</b> 4.3.1 ARGAMASSAS DE REGULARIZAÇÃO	47
1.4.9 PRIMÁRIOS	26	4.3.3 ACABAMENTOS	46 47
5.9 ARMADURAS, VÉUS, BANDAS E VÁRIOS	27	5.2.2 AUXILIARES DE ISOLAMENTO TÉRMICO/ETICS	
1.4.7 IMPERMEABILIZAÇÃO POLIUREIAS	28		
SOLUÇÕES DE IMPERMÉABILIZAÇÃO COM POLIUREIA	29	5.9.1 MALHA REDE FIBRA DE VIDRO	54
		4.4 ARGAMASSAS DE COLAGEM	
2.1 ISOLAMENTO ACÚSTICO		4.4.2 ARGAMASSAS DE COLAGEM ÉLITE	55
2.1.1 MATERIAIS ELÁSTICOS PARA		4.5 ARGAMASSAS DE BETUMAÇÃO DE JUNTAS	56
REDUZIR O RUÍDO DE IMPACTO	31	5.4 AUXILIARES DE ARGAMASSAS	57
2.1.1.1 POR DEBAIXO DE ARGAMASSA OU BETONILHA	31	5.4.1 HIDROFUGANTES, PRODUTOS LIMPEZA E ADITIVOS	57
2.1.1.2 POR DEBAIXO DE ACABAMENTO	31	SOLUÇÕES DE ARGAMASSAS	58
2.1.2 M.A.D MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA	32	5.5 ILUMINAÇÃO NATURAL	
2.1.3 PAINÉIS MULTICAMADA - ISOLAMENTO	-	5.5.1 DANOSA DOMES	59
A BAIXAS, MÉDIAS E ALTAS FREQUÊNCIAS	32	5.5.1.1 KITS COMPLETOS	59
2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON	32	5.5.1.2 CÚPULAS	59
		5.5.1.3 VÁLVULAS	59
2.1.3.2 SONODAN	32	5.5.2 GAMA PLUS	60
2.1.4 FONODAN	33		
2.1.5 ABSORVENTES	33		
2.1.5.1 MATERIAIS ABSORVENTES E ANTI-RESONANTES			
A RUÍDO AÉREO E ELÁSTICOS A RUÍDO DE IMPACTO	33		
2.1.5.2 ADESIVO DE CONTACTO	33		
SOLUÇÕES DE ISOLAMENTO ACÚSTICO	34		
•			



# ÍNDICE DE PRODUTOS

A	E
ABSORDAN33	ELASTYDAN22
ACUSTIDAN32	ESTERDAN7
ARGOCOLA ÉLITE 55	<ul> <li>•</li> </ul>
ARGONIV	F
ARGOREV	FONODAN32
ARGOTEC COSMÉTICO 44	
ARGOTEC FIXTHERM46	G
ARGOTEC GROUT44	GLASDAN5
ARGOTEC HERMETIC 46	_
ARGOTEC OBTURADOR45	
ARGOTEC PASIVADOR44	IMPACTODAN31
ARGOTEC RÁPIDO43	IMPRIDAN15
ARGOTEC REFRACTÁRIO43	_
ARGOTEC REPARAÇÃO44	L
ARGOTEC TERMO-ACÚSTICO43	LÃ DE ROCHA MINERAL38
ARJUNT UNIVERSAL56	_
ASFALDAN10	J
	JUNTODAN16
В	
BANDA REFORÇO12	M
	M.A.D32
C	MAXDAN15
CONFORDAN31	
CURIDAN15	P
	PASTILHAS DE BETUME MODIFICADO 15
D	PLACA DANOSA B.T16
DANECRAN	POLYDAN5
DANOBAND27	_
DANOCLEAN ANTIFUNGI57	R
DANOCOAT28	REVESTIDAN BLUE TECH26
DANOCRET PARKING43	REVESTIDAN FINISH26
DANOCRET PROTECT43	REVESTIDAN PROOF CER57
DANODREN	REVESTIDAN PROOF REPELL57
DANOEXIT59	REVESTIDAN PROOF S57
DANOEXIT PLUS60	REVESTIDAN PROTECT25
DANOFELT44	REVESTIDAN PROTECT
DANOFLEECE27	COOL ROOFING25
DANOFON32	REVESTIDAN PROTECT MAX25
DANOFORM TOTAL57	REVESTIDAN PROTECT
DANOLIGHT59	MAX COOL ROOFING25
DANOLIGHT PLUS60	REVESTIDAN SATE ACRÍLICO48
DANOLOSA38	REVESTIDAN SATE FONDO47
DANOMAT27	REVESTIDAN SATE MINERAL46
DANOMIX LÁTEX57	REVESTIDAN SATE SLX50
DANOMIX LÁTEX PLUS57	REVESTIDAN WATER STOP24
DANOPIR38	REVESTIDAN WATER STOP FIBER24
DANOPOL18	
DANOPREN	5
DANOPRIMER26	SAÍDAS DE ÁGUA17
DANOPUR	SELF-DAN
DANOQUARTZ27	SELF-DAN PE
DANOTHERM MALHA54	SONODAN31
DANOTHERM PLACA EPS	_
DANOTHERM PERFIS	T
DANOTHERM FIXAÇÕES	TUBODAN48
DANOVENT	
DESSOLIDARIZADOR DE PAREDES31	

Consulte periodicamente o nosso website para obter a versão mais recente da nossa tabela de preços.

# . IMPERMEABILIZAÇÃO

# IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA





# 1. IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA

#### 1.1.1 MEMBRANAS BETUMINOSAS

#### 1.1.1.0 MEMBRANAS GAMA PRO

• GAMA PRO. ALTA DURABILIDADEE

Membrana impermeabilizante LBM com fórmula de mástiques betuminosos de alta durabilidade e impacto ambiental mínimo. Durabilidade estimada de 30 anos. Certificação Agrement Certificate 10/4787 do organismo inglês BBA.



#### MEMBRANAS BETUMINOSAS PLASTIFICADAS

C ( I:	NI 1	D : ~	A 1	Peso		Dimensões	S	Classe	Ud	Preco	
Código	Nome comercial	Designação	Armadura	médio (kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²	
141213	GLASDAN® PRO 30 P	LBM-30-FV (SBS)	Feltro de fibra de vidro	3,0	12 x 1	12	336	В	PL	8,72	
141224	GLASDAN® PRO 40 P	LBM-40-FV (SBS)	Feltro de fibra de vidro	4,0	10 x 1	10	250	С	PL	11,56	
141234	POLYDAN® PRO 40 P	LBM-40-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,0	10 x 1	10	250	С	PL	13,04	DIT
141214	POLYDAN® PRO 48 P	LBM-48-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,8	8 x 1	8	200	В	PL	1 <i>5,7</i> 8	

#### MEMBRANAS BETUMINOSAS COM AUTOPROTEÇÃO MINERAL

					Peso		Dimensões		Classe	Ud	Droco
Código	Cor	Nome comercial	Designação	Armadura	médio (kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²
141244		POLYDAN® PRO 40/GP	LBM-40-/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster no tecido de grande gramagem	4,0	10 x 1	10	250	С	PL	12,29
141084	Negro	POLYDAN® PRO 50/GP	LBM-50-/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster no tecido de grande gramagem	5,0	8 x 1	8	200	В	PL	13,66
141124		POLYDAN® PRO 60/GP	LBM-60-/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster no tecido de grande gramagem	5,6	8 x 1	8	184	В	PL	14,95
141102	Verde	POLYDAN® PRO 50/GP GREEN GARDEN	LBM-50-/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster no tecido de grande gramagem	5,0	8 x 1	8	200	С	PL	16,74

DIT: Documento de Idoneidade Técnica. Produtos e sistemas DANOSA que superaram as provas de idoneidade técnica, para segurança e confiança de instaladores,

ETA: Avaliação Técnica Europeia. Produtos e sistemas DANOSA que superaram a evaluação técnica europeia em conformidade com o Documento de Avaliação Europeia (DEE), para segurança e confiança de instaladores, distribuidores e proprietários.

#### Certificados

(1) Dispõe de D.I.T "Esterdan Pendente Zero"

(5) Dispõe de E.TA "POLYDAN PLUS FM"



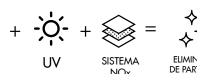




#### 1.1.1.0 MEMBRANAS GAMA PRO (Continuação)

#### ► MEMBRANAS PRO NOx FOTOCATALÍTICAS ◆

As membranas NOx da DANOSA incorporam no seu processo de fabrico um fotocatalisador de última geração, que é ativado pela radiação solar que elimina os óxidos de nitrogênio, decompondo-os em subprodutos não tóxicos que são evacuados pelo efeito da chuva.





C ( I:		N1	<b>D</b> · ~	A 1	Peso		Dimensõe	s	Classe	Ud	Preco
Código	Cor	Nome comercial	Designação	Armadura	médio (kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²
141938	Branco	POLYDAN® PRO NOx 40/GP	LBM-40-/G-FP (SBS)		4,0	10 x 1	10	250	С	PL	15,35
141912	Branco	POLYDAN® PRO NOx 50/GP	LBM-50-/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	5,0	8 x 1	8	200	В	PL	17,57
141922	Branco	POLYDAN® PRO NOx 60/GP	LBM-60-/G-FP (SBS)		5,6	8 x 1	8	184	В	PL	19,05
141003	Branco	POLYDAN® PRO NOx FM 50/GP	LBM-50-/G-FP R (SBS)	Feltro de poliéster reforçado e estabi- lizado de grande gramagem	5,0	8x1	8	184	С	PL	14,74

# **SOLUÇÕES NOX FOTOCATALÍTICAS**



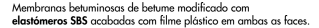
Consulte mais soluções DANOSA em www.danosa.com





#### 1.1.1.1 MEMBRANAS GAMA SBS

#### MEMBRANAS BETUMINOSAS PLASTIFICADAS





	Código	Nome comercial	Davimana≊a	Armadura	Peso médio		Dimensões		Classe	Ud	Preço €/m²	
	Coalgo	Nome comercial	Designação	Armadura	(kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	€/m²	
	141041	GLASDAN® 30 P ELAST	LBM-30-FV (SBS)	Feltro de fibra de vidro	3,0	12 x 1	12	336	А	PL	5,20	<b>DIT</b> 1,2,3
	141031	GLASDAN® 40 P ELAST	LBM-40-FV (SBS)	Feltro de fibra de vidro	4,0	10 x 1	10	250	А	PL	6,40	<b>DIT</b>
	141130	ESTERDAN® 30 P ELAST	LBM-30-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido	3,0	12 x 1	12	336	Α	PL	7,30	<b>DIT</b>
	141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO	LBM-30-FP (SBS)	Feltro de poliester reforçado	3,0	12 x 1	12	336	С	PL	11,01	DIT 3
	141171	ESTERDAN® FM 30 P ELAST Fixação mecânica	LBM-30-FP (SBS)	Feltro de poliéster reforçado de 160 g/m²	3,0	12 x 1	12	336	Α	PL	7,85	ETA 4
	141131	ESTERDAN® 40 P ELAST	LBM-40-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido	4,0	10 x 1	10	250	Α	PL	8,25	PIT -
	141138	ESTERDAN® 48 P ELAST	LBM-48-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido	4,8	8 x 1	8	200	В	PL	10,27	<b>PI</b>
)	141210	POLYDAN® RADÃO 180-40 P ELAST	LBM-40-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,0	10 x 1	10	250	С	PL	10,25	
)	141211	POLYDAN® RADÃO 180-48 P ELAST	LBM-48-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,8	8 x 1	8	200	С	PL	12,31	

#### MEMBRANAS BETUMINOSAS GEOPROTEGIDAS

Membranas betuminosas de betume modificado con **elastómeros SBS** acabadas com filme plástico na face inferior e com um geotêxtil de altas prestações na face superior. Este geotêxtil acrescenta ao produto prestações mecânicas excepcionais.

a. I.			Armadura	Peso		Dimensões	·	Classe	Ud	Preco	
Código	Nome comercial	Designação	Armadura	médio (kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²	
141151	POLYDAN® 48 P PARKING	LBM-48-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,8	8 x 1	8	184	С	PL	13,55	<b>DIT</b> 2,3



DIT: Documento de Idoneidade Técnica. Produtos e sistemas DANOSA que superaram as provas de idoneidade técnica, para segurança e confiança de instaladores, distribuidores e proprietários.

ETA: Avaliação Técnica Europeia. Produtos e sistemas DANOSA que superaram a evaluação técnica europeia em conformidade com o Documento de Avaliação Europeia (DEE), para segurança e confiança de instaladores, distribuidores e proprietários.

#### Certificados

- (1) Dispõe de D.I.T "Esterdan Pendente Zero"
- (2) Dispõe de D.I.T. "POLYDAN Tráfego Rodado"
- (3) Dispõe de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estruturas Enterradas"
- (4) Dispõe de E.T.A. "ESTERDAN FM Bicamada"
- (5) Dispõe de E.TA "POLYDAN PLUS FM"

#### Classe logística



#### 1.1.1.1 MEMBRANAS GAMA SBS (Continuação)

#### • MEMBRANAS BETUMINOSAS COM AUTOPROTEÇÃO MINERAL

Membranas betuminosas de betume modificado com **elastómeros SBS** e acabadas com grânulo de ardósia na face superior e em filme plástico na face inferior.

om granon	U de didos	sia na tace superior e em tilme plás	siico na iace ini	erioi.	8	anosi	Dimensõe	- 3	lan o st	8	danose	
Código	Cor	Nome comercial	Designação	Armadura	Peso médio (kg/m²)	m Rolo	m <sup>2</sup> Rolo	m <sup>2</sup> Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/m²	
141057	Cinzento Escuro				1 3, 7				Α	PL	7,01	
141415	Cinzento Claro	GLASDAN® 40/GP ERF ELAST	LBM-40/G-FV (SBS)	Feltro de fibra de vidro	4,0	10 x 1	10	250	Α	PL	7,28	4
141061	Verde	(Junta de sobreposição de 8 ± 1 cm)	, ,						С	PL	6,96	
141097	Rojo								В	PL	7,13	
141222	Cinzento Escuro								Α	PL	7,84	
141229	Cinzento Claro	<b>ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST</b> (Junta de sobreposição de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster reforçado	4,0	10 x 1	10	250	В	PL	7,89	
141249	Branco								С	PL	9,48	
141278	Rojo	ESTERDAN® PLUS 50/GP PASILLOS TECNICOS	LBM-50/G- FP(SBS)	Feltro de poliéster reforçado	5,0	8 x 1	8	200	ВР	PL	11,47	
141262	Cinzento Escuro	ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST	LBM-50/G-FP	Feltro de poliéster	5,0	8 x 1	8	200	Α	PL	9,82	
141312	Cinzento Claro	(Junta de sobreposição de 8 ± 1 cm)	(SBS)	reforçado	3,0	0 X 1	0	200	В	PL	9,80	
141306	Verde	ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDÍN (Junta de sobreposição de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster reforçado	5,0	8 x 1	8	200	Α	PL	11,39	
141435	Cinzento Escuro							200	С	PL	9,99	
141995	Cinzento Claro							200	В	PL	9,82	
141345	Verde	POLYDAN® 180-50/GP ELAST (Junta de sobreposição de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	5,0	8 x 1	8	184	С	PL	9,88	
141815	Rojo							104	С	PL	10,09	
141375	Branco							200	С	PL	10,82	
141419	Cinzento Escuro	POLYDAN® 180-60/GP ELAST (Junta de sobreposição de 8 ± 1 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	5,6	8 x 1	8	184	В	PL	11,11	
141364	Cinzento Escuro	POLYDAN® PLUS F.M. 50/GP ELAST	LBM-50/G-FP	Feltro de poliéster reforçado e	F.O.	01	o	200	С	PL	13,05	
141354	Cinzento Claro	Fixação mecânica (Junta de sobreposição mínima de12 cm)	(SBS)	estabilizado de 190 g/m²	5,0	8 x 1	8	200	С	PL	12,99	
141284	Cinzento Claro	POLYDAN® PLUS F.M. 180-60/GP ELAST Fixação mecânica (Junta de sobreposição mínima de12 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster reforçado e estabilizado de 190 g/m²	6,0	8 x 1	8	184	С	PL	14,10	
141471	Cinzento Escuro	POLYDAN® 60 TF ELAST	LBM-60/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de 225 g/m²	6,0	8 x 1	8	184	В	PL	13,69	
		<u> </u>	1	I								_/



#### MEMBRANAS COM BARREIRA ANTI-RADÃO



	_			Peso médio		Dimensões		Classe	Ud	Proco
	Código	Nome comercial	Armadura	médio (kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²
<b>③</b>	141210	POLYDAN® RADÃO 180-40 P ELAST	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,0	10 x 1	10	250	С	PL	10,25
<b>③</b>	141211	POLYDAN® RADÃO 180-48 P ELAST	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,8	8 x 1	8	200	С	PL	12,31
<b>3</b>	141116	ASFALDAN® R TIPO 3 P POL	Alumínio gofrado de 50/1000 mm	3,0	12 x 1	12	300	С	PL	11,94
<b>€</b>	192200	Membrana Autoadesiva SELF-DAN® PE	Filme de poliolefinas coextrudido na face exterior	1,5	20 x 1	20	500	С	RO	8,66

	Código	Nome comercial	Cor	Largura (cm)	Comprimento do rolo (m)	Rolos/Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/m²
<b>③</b>	205017	SELF-DAN® AL 100	Natural	100	10	42	В	RO	13,21



BARREIRA RADÃO: Membranas betuminosas aptas para proteção frente ao Gás Radão.

# SOLUÇÕES BARREIRA FRENTE AO RADÃO

O Gás Radão é radioativo, inodoro, incolor e insípido. Infiltra-se nas porosidades dos materiais, sendo uma das maiores causas de cancro de pulmão. As soluções e produtos apresentados oferecem proteção contra este gás e cumprem com o CTE DB-HS 6 "Proteção frente à exposição do radão".









Classe logística



#### 1.1.1.1 MEMBRANAS GAMA SBS (Continuação)

#### MEMBRANAS BETUMINOSAS COM AUTOPROTEÇÃO METÁLICA

São membranas betuminosas de betume modificado com elastómeros SBS (tipo LBM) de superfície protegida, não armada, e compostas por um betume modificado. Utilizando como material de proteção, na face externa uma folha de alumínio gofrado, de cor natural. Como material anti-aderente é utilizado na face interna um filme plástico.



1	ما:اما	Cor	Nama aamandal	Nome comercial Armadura médio			Dimensões		Classe	Ud	Preco	l
	Código	Cor	Nome comercial	Armaaura	(kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Logística	Venda	Preço €/m²	ı
	151085	Natural	ASFALDAN® ALU EXTRA 25 P ELAST	C	2,5	10 x 1	10	330	В	PL	9,14	
	151095	Natural	ASFALDAN® ALU EXTRA 30 P ELAST	Sem armadura	3,0	10 x 1	10	330	ВР	PL	9,95	

#### MEMBRANAS BETUMINOSAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE PONTES E COBERTURAS DE PARQUES DE ESTACIONAMENTO (COBERTURAS PARKING)

Membranas betuminosas de betume modificado com elastómeros SBS acabadas com grânulo de ardósia ou com um geotêxtil de elevadas prestações (GEOPROTEGIDAS) na face superior e um filme plástico na face inferior. Estas membranas estão especialmente desenhadas para resistir ao trânsito em zonas destinadas ao tráfego de veículos: pontes, coberturas de parques de estacionamento, praças públicas, etc...



				Peso	D	imensõe	S	Classe	Ud	Droco	
Código	Nome comercial	Designação	Armadura	médio (kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²	
141151	POLYDAN® 48 P PARKING	LBM-48-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,8	8 x 1	8	184	С	PL	12,66	<b>DIT</b> 2,3
141471	POLYDAN® 60 TF ELAST (Junta de sobreposição de 8 ± 1 cm)	LBM-60/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de 225 g/m²	6,0	8 x 1	8	184	В	PL	13,69	<b>DIT</b> 2,3
141419	POLYDAN® 180-60/GP ELAST (Junta de sobreposição de 8 ± 1 cm)	LBM-56/G-FP (SBS)	Feltro de poliéster não tecido de 180 g/m²	5,6	8 x 1	8	184	В	PL	11,11	<b>DIT</b> 2,3

#### • MEMBRANAS BETUMINOSAS AUTOADESIVAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE MUROS

Membranas betuminosas de betume modificado autoadesivo acabadas na face inferior com um filme destacável siliconado.

	Calina	N	A	Peso médio		Dimensõe	S	Classe	Ud	Preco	
	Código	Nome comercial	Armadura	(kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²	
)	192200	Membrana Autoadesiva SELF-DAN® PE (SBS)	Filme de poliolefinas coextrudidas na face exterior	1,5	20 x 1	20	500	С	RO	8,66	DIT 3
	141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO (SBS)	Feltro de poliéster reforçado	3,0	12 x 1	12	336	С	RO	11,01	DIT 3



# **SOLUÇÕES APTAS PARA TRÁFICO RODADO**







#### 1.1.1.2. MEMBRANAS GAMA POL

#### MEMBRANAS BETUMINOSAS PLASTIFICADAS

Membranas betuminosas de betume modificado, com plastómeros APP, acabadas com filme plástico em ambas as faces.

#### MEMBRANAS DE BETUME PLASTÓMERO GAMA POL -15 °C

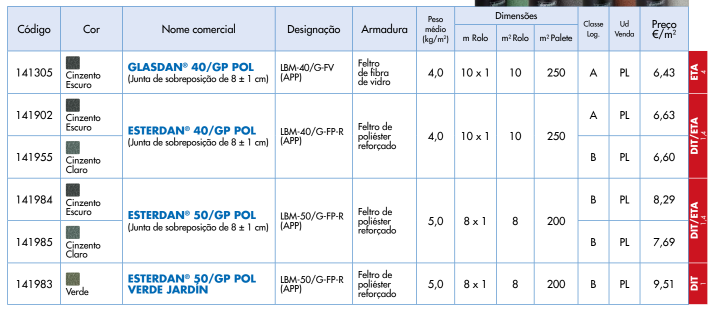
د خانی	Nome comercial	Davissa sa 🏗	Armadura	Peso médio		Dimensõe	S	Classe	Ud	Preco	
Código	Nome comercial	Designação	Armadura	(kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²	
141622	GLASDAN® 30 P POL	LBM-30-FV (APP)	Feltro de fibra de vidro	3,0	12 x 1	12	336	Α	PL	4,48	<b>6</b>
141632	GLASDAN® 40 P POL	LBM-40-FV (APP)	Feltro de fibra de vidro	4,0	10 x 1	10	250	А	PL	5,79	
141173	ESTERDAN® FM 30 P POL	LBM-30-FP (APP)	Feltro de poliéster reforçado	3,0	12 x 1	12	336	BP	PL	7,20	ETA 4
141901	ESTERDAN® 30 P POL	LBM-30-FP (APP)	Feltro de poliéster reforçado	3,0	12 x 1	12	336	Α	PL	5,78	<b>DIT</b> ::
141981	ESTERDAN® 40 P POL	LBM-40-FP (APP)	Feltro de poliéster reforçado	4,0	10 x 1	10	250	Α	PL	6,81	PI -
141172	ESTERDAN® 48 P POL	LBM-48-FP (APP)	Feltro de poliéster reforçado	4,8	8 x 1	8	200	В	PL	7,98	PI -
141414	POLYDAN® 180-40 P POL	LBM-40-FP	Feltro de poliéster não tecido de grande gramagem	4,0	10 x 1	10	250	BP	PL	7,70	

#### • MEMBRANAS BETUMINOSAS COM AUTOPROTEÇÃO MINERAL OU AREADA

Membranas betuminosas de betume modificado com plastómeros APP e acabadas com grânulo de ardósia ou de areia na face superior e em filme plástico na face inferior.

#### MEMBRANAS DE BETUME PLASTÓMERO GAMA POL -15 °C





DIT: Documento de Idoneidade Técnica. Produtos e sistemas DANOSA que superaram as provas de idoneidade técnica, para segurança e confiança de instaladores, distribuidores e proprietários.

ETA: Avaliaçõo Técnica Europeia. Produtos e sistemas DANOSA que superaram a evaluaçõo técnica europeia em conformidade com o Documento de Avaliaçõo Europeia (DEE), para segurança e confiança de instaladores, distribuidores e proprietários.

- (4) Dispõe de E.T.A. "ESTERDAN FM Bicamada"
- (3) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"
- (4) Dispõe de E.T.A. "ESTERDAN FM Bicamada"
- (5) Dispõe de E.TA "POLYDAN PLUS FM"

#### Classe logística



#### 1.1.1.3. MEMBRANAS GAMA PLAST

#### MEMBRANAS DE BETUME PLASTÓMERO GAMA PLAST -10 °C



_	Nome comercial			Peso médio	[	Dimensõe	S	Classe	Ud	Preco	
Código	Nome comercial	Designação	Armadura	(kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	Preço €/m²	
131071	GLASDAN® 30 P PLAST (-10 °C)	LBM-30-FV (APP)	Feltro de fibra de vidro	3,0	12 x 1	12	336	В	PL	3,99	
131061	GLASDAN® 40 P PLAST (-10 °C)	LBM-40-FV (APP)	Feltro de fibra de vidro	4,0	10 x 1	10	250	В	PL	5,33	
171071	ESTERDAN® 30 P PLAST (-10 °C)	LBM-30-FP (APP)	Feltro de poliéster não tecido	3,0	12 x 1	12	336	С	PL	5,59	
171061	ESTERDAN® 40 P PLAST (-10 °C)	LBM-40-FP (APP)	Feltro de poliéster não tecido	4,0	10 x 1	10	250	С	PL	6,08	

						Peso	[	Dimensõe	s	Classe	Ud	Preco	l
Cód	ligo	Cor	Nome comercial	Designação	Armadura	médio (kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log.	Venda	€/m²	
1710	062	Cinzento Claro	ESTERDAN® 40 GP PLAST (-10 °C)	LBM-40/G-FP	Feltro de poliéster não tecido	4,0	10 x 1	10	250	Α	PL	6,10	

#### 1.1.2 BANDAS BETUMINOSAS DE REFORÇO

#### MEMBRANAS DE BETUME ELASTÓMERO SBS

Banda de betume modificado acabadas com filme plástico em ambas as faces e com armadura de feltro de poliéster para reforço de pontos singulares.

Código	Nome comercial	Armadura	Peso médio (kg/m²)	Dimensões (m)	Rolos/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/ml
202021	Banda de Reforço E 30 P ELAST (SBS)	Feltro de poliéster não tecido	3,0	12 x 0,32	84	С	RO	3,76



Banda de reforço E 30 P ELAST

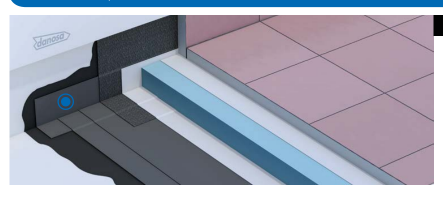
# 1.4.3 EXECUÇÃO DE PONTOS SINGULARES

Revestimento elástico impermeabilizante à base de poliuretano, monocomponente reforçado com fibras e aplicado a frio, na execução de pontos singulares em membranas betuminosas.

Código	Nome comercial	Cor	Designação	Volume (kg)	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/balde
720081		■ Negro	Impermeabilizante				12,40	74,40
720082	REVESTIDAN® FINISH	Cinzento	líquido de poliuretano para tratamento de remates em impermeabilizações	Baldes de 6 kg	С	UN	12,93	77,58
720083		Branco	betuminosas				16,62	99,72



# PARA A APLICAÇÃO DE UM CORRETO SISTEMA BETUMINOSO HÁ QUE TER EM CONTA OS **AUXILIARES**



#### **BANDA DE REFORÇO**

E 30 P ELAST

- + LIGAÇÃO A ELEMENTOS EMERGENTES
- + MAIOR RESISTÊNCIA
- + MAIOR DURABILIDADE





# SOLUÇÕES DE IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA



















#### 1.1.3 FITAS BETUMINOSAS

Fitas compostas por betume modificado com elastómeros SBS autoadesivo, acabadas com material de protecção na face externa da membrana com folha de alumínio e na face interna com filme destacável siliconado.

#### • FITAS DE BETUME ELASTÓMERO SBS

Código	Cor	Nome comercial	Aplicação	Largura da cinta (cm)	Comprimento do rolo (m)	Rolos/ Caixa	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/ml
205001	Natural			10	10	12	С	CX	2,51
205002	Natural						В	CX	3,66
205012	Vermelho	SELF-DAN®	Para cortar a humidade em remates	15	10	8	С	CX	4,50
205022	Cinzento	Autoproteção metálica	de: chaminés, tubos, paramentos verticais, carpintarias, gretas,				С	СХ	4,04
205003	Natural	(alumínio 60 microns)	caleiras, clarabóias, janelas, etc.				В	CX	5,62
205013	Vermelho		janeias, eic.	30	10	4	С	CX	6,72
205023	Cinzento						С	СХ	6,73

<sup>\*</sup> Este material é fornecido apenas em caixas completas.

#### • MEMBRANAS DE BETUME ELASTÓ

ÓMERO SBS	<b>**</b>	

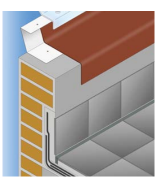
Código	Cor	Nome comercial	Largura (cm)	Comprimento do rolo (m)	Rolos/Palete	Classe Log	Ud venda	Preço €/m²
205017	Natural	SELF-DAN® AL	100	10	42	В	RO	13,21

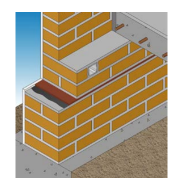


**CAMPOS DE APLICAÇÃO** 

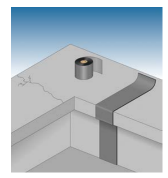


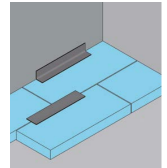






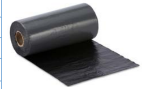








SELF-DAN Vermelho



SELF-DAN Cinzento

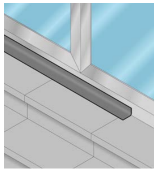


SELF-DAN Natural



SELF-DAN AL







#### 1.2 PRODUTOS BETUMINOSOS

#### 1.2.1 PRIMÁRIOS E EMULSÕES

## • PRIMÁRIOS

Código	Nome comercial	Descrição	Rendimento aproximado	Apresentação	Uds/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço
311013		Primário betuminoso de base aquosa, para aplicação de primário e preparação de superfícies. Cumpre norma UNE 104.231 (Tipo EA)		5 kg	120	С	UN	3,75	18,75
311011	CURIDAN®		0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> *	25 kg	24	Α	UN	2,48	62,00
900003	IMPRIDAN® 100	Pintura betuminosa de base orgânica para primário de superfícies pouco porosos	0,5 L/m <sup>2*</sup>	30 L	24	В	UN	5,72	171,60

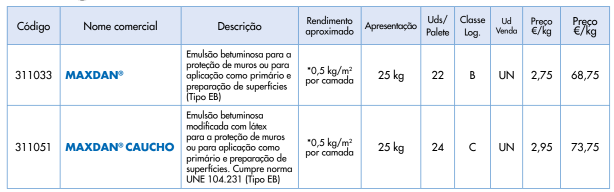


CURIDAN



# • EMULSÕES

IMPRIDAN 100





MAXDAN

#### 1.2.3 PASTILHAS DE BETUME MODIFICADO

Código	Nome comercial	Descrição	Rendimento aproximado	Apresentação	Pastilhas/ Palete	Classe Log	Ud Venda	Preço €/kg
411028	PASTILHAS DE BETUME MODIFICADO	Betume modificado em pastilhas, obtido a partir de crude de petróleo refinado. Destinado à execução de remates em sistemas de impermeabilização betuminosos.	1,5 a 2,5 kg/m²	21 kg	45	С	PL	4,92



PASTILHAS DE BETUME MODIFICADO



#### Classe logística

<sup>\*</sup>Em função do tipo de aplicação.

<sup>\*</sup>Em função do tipo de aplicação.



# 1.2.4 SELANTES DE JUNTAS



Código	Nome comercial	Descrição	Ø (mm)	Tiras/ caixa	ml/ caixa	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/ml
311070			15	144	72	С	СХ	3,49
311071	JUNTODAN®	Produto betuminoso para selagem de juntas, formado por betumes plastificantes, elastómeros e cargas. Apresentação em tiras de 50 cm de comprimento	20	84	42	С	СХ	5,48
311072			25	60	30	С	СХ	6,96



#### 1.2.6 PLACAS SUBTELHA

#### MEMBRANAS BETUMINOSAS AUTOADESIVAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO SUBTELHA

Membranas betuminosas de betume modificado autoadesivo acabadas na face inferior com um filme destacável siliconado.

Código	Nome comercial	A 1	Dimensões	Peso	m	1 <sup>2</sup>	Classe	Ud	Preco
		Armadura	(m)	mínimo (kg/m²)	Rolo	Palete	Log	Venda	Preço €/m²
141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO	Feltro de poliéster reforçado	12 x 1	3,0	12	336	С	RO	10,29



ESTERDAN 30 P ELAST

#### • PLACAS BETUMINOSAS SUBTELHA

Placas betuminosas de forma ondulada para impermeabilização de coberturas inclinadas.

Código	Nome comercial	Aplicação	Dimensões (mm)	Placas/ Palete	Classe Log	Ud Venda	Preço €/m²	
530061	PLACA DANOSA® B.T. MINIONDA  Indicada para ser usada debaixo e telha plana		2000 x 955	150	В	PL	11,86	
530062	PLACA DANOSA® B.T. MEDITERRANEO	Indicada para ser usada debaixo e telha curva com largura de boca entre 18,5 cm e 22 cm	2000 x 1050	150	В	PL	11,86	



Placa DANOSA B.T. Minionda



Placa DANOSA B.T. Mediterráneo

ASFALDAN R TIPO 3 P POL

#### 1.2.7 BARREIRA DE VAPOR

Membrana betuminosa de betume modificado acabada com filme plástico em ambas as faces. Dispõe no seu interior de uma folha de alumínio, o que proporciona ao produto ótimas prestações como barreira de vapor.

	Calina	Nt	Descrição	Armadura	Peso médio	Dimensões		s	Classe	Ud	Preço	
141114 ASFA	Nome comercial	Descrição	Amidaora	medio (kg/m²)	m Rolo	m² Rolo	m² Palete	Log	Venda	Preço €/m²		
•	141116	ASFALDAN® R TIPO 3 P POL	Membrana betuminosa de superfície não protegida	Alumínio gofrado de 50/1000 mm	3,0	12 x 1	12	300	С	RO	11,94	



BARREIRA RADÃO: Membranas betuminosas aptas para proteção frente ao Gás Radão.



# 5.1.1 AUXILIARES DE IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA

#### 5.1.1.1 SAÍDAS DE ÁGUA

#### • Saída de água vertical

			Tipo no	Tipo normal		sifão
Diâmetro	Classe logística	Ud Venda	Código	Preço €/ud*	Código	Preço €/ud*
80 mm	В	CX	710281 (*)	16,24	710211	29,82
90 mm	В	CX	710282 (*)	16,73	710212	30,31
100 mm	В	CX	710283 (*)	17,23	710213	30,83
110 mm	В	CX	710284 (*)	17,54	710214	31,30



Saída de água vertica

#### • Saída de água horizontal

C		Classe	Ud.	Preço			
Código	Secção	Comprimento	Diâmetro saída	Logística	Venda	€/ud*	
710218	10x10 cm	375 mm	100 mm	С	CX	35,37	



#### • Saída de água mista para varandas

Código	Cádina	Cor		Classe	Ud.	Preço €/ud*		
	Código		Secção	Comprimento	Diâmetro saída	Logística	Venda	€/ud*
	710234	Branco	80 mm	340 mm	5 x 7,5 cm	В	CX	12,33



Saída de água mista para varandas

#### • Ralos de pinha

Código	Nome comercial	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/ud
710220	Ralo de pinha universal de polietileno	В	UN	3,03
710231	Ralo de pinha DANOSA®	С	UN	8,39



#### 5.1.1.2 PERFIS E ELEMENTOS METÁLICOS

Código	Descrição	Classe Logística	Ud venda	Preço €/ml
710811	PERFIL GALVANIZADO (2m) para remates de impermeabilização em coberturas	Α	UN	2,63



#### 5.1.1.4 GRÂNULO MINERAL

Código	Descrição	Apresentação	Classe Log	Ud Venda	Preço €/kg
700081	Cinzento escuro (ardósia natural)		В	UN	0,41
700001	Cinzento claro (ardósia)		В	UN	0,39
700011	Verde (ardósia)	10 kg	В	UN	0,81
700091	Vermelho (ardósia)		В	UN	0,73
700092	Branco (ardósia)		В	UN	0,77



Autoproteções minerais

#### 5.1.1.5 VÁRIOS

Código	Nome comercial	Descrição	Classe Log.	Ud Venda	Preço
710280	DANOGREEN® Sedum	Tapete vegetal para coberturas extensivas com 12 variedades diterentes de sedum	ВР	RO	39,50 €/m²
710081	Maçarico	Maçarico com mangueira de 10m de comprimento	С	UN	224,91€/ud



Classe logística

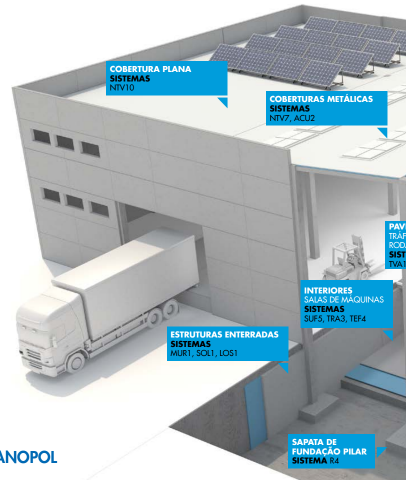
<sup>\*</sup> Fornecido em caixas completas 5 Ud/Caixa. Os produtos marcados com (\*) não incluem pára-gravilhas.

<sup>\*</sup> Fornecido em caixas completas 5 Ud/Caixa

<sup>\*</sup> Fornecido em caixas completas 5 Ud/Caixa



# IMPERMEABILIZAÇÃO SINTÉTICA PVC - **DANOPOL**



# 1.3 IMPERMEABILIZAÇÃO SINTÉTICA PVC - DANOPOL

# 1.3.1 PVC ARMADURA DE POLIÉSTER 🧆

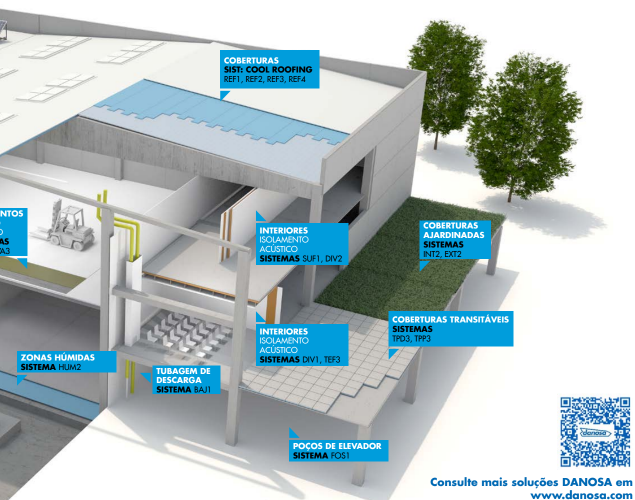
	•	~							
Código	Nome comercial	Dimensões	Espessura	I	m <sup>2</sup>	Classe	Ud	Preco	
Coalgo	Nome comercial	(m)	Espessura (mm)	Rolo	Palete	Log	Venda	Preço €/m²	
210067	DANOPOL® HS 1,2 LIGHT GREY	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	В	RO	13,36	
210032		1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	Α	RO	13,57	
210077	DANOPOL® HS 1,5 LIGHT GREY	1,08 x 20	1,5	21,60	216,00	В	RO	16,38	
210033		1,80 x 15	.,2	27,00	405,00	Α	RO	15,96	
210072	DANOPOL® HS 1,8 LIGHT GREY	1,08 x 17	1,8	18,36	293,76	ВР	RO	19,28	
210034		1,80 x 13	1,0	23,40	351,00	ВР	RO	18,59	ETA
210003	DANOPOL® HS 1,2 COOL ROOFING	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	ВР	RO	16,17	
210001		1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	В	RO	15,70	
210071	DANOPOL® HS 1,5 COOL ROOFING	1,08 x 20	1,5	21,60	345,60	С	RO	19,94	
210053		1,80 x 15	1,3	27,00	405,00	Α	RO	19,24	
210057	DANOPOL® HS 1,8 COOL ROOFING	1,80 x 13	1,8	23,40	351,00	BP	RO	22,40	





DANOPOL HS Cool Roofing





• MEMBRANAS DE ALTAS PRESTAÇÕES 🦇

Código	Nome comercial	Dimensões	Espessura		m <sup>2</sup>	Classe	Ud	Preço €/m²	
Coaigo	Nome comercial	(m)	(mm)	Rolo	Palete	Log	Venda	€/m <sup>2</sup>	
210295	DANOPOL+® HS 1,2 DARK GREY	1,08 x 25	1.2	27,00	270,00	BP	RO	15,21	
210004		1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	BP	RO	14,88	
210285	DANOPOL+® HS 1,5 DARK GREY	1,08 x 20	1.5	21,60	345,60	С	RO	18,63	ETA
210049		1,80 x 15	1,5	27,00	405,00	С	RO	18,05	ī
210255	DANOPOL+® HS 1,8 DARK GREY	1,08 x 17	1 0	18,36	183,60	С	RO	21,54	
210074		1,80 x 13	1,8	23,40	351,00	BP	RO	21,14	

DANOPOL+ HS Dark Grey Anthracite

#### • MEMBRANAS APTAS PARA ÁGUA POTÁVEL

د خانی	Nome comercial	Dimensões Es (m)	Espessura (mm)	m²		Classe	Ud	Preço	
Código				Rolo	Palete	Log	Venda	€/m <sup>2</sup>	
210079	DANOPOL® DW HS 1,2 Bio (Incorpora biocidas na sua formulação)	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	С	RO	17,99	<b>*</b> °

DANOPOL DW HS



#### 1.3.2 PVC ARMADURA DE FIBRA DE VIDRO

Código	Nome comercial	Dimana and Ind	Espessura	r	n <sup>2</sup>	Classe	Ud	Preço €/m²	
Coaigo	Nome comercial	Dimensões (m)	Espessura (mm)	Rolo	Palete	Log	Venda	€/m²	
210027	DANOPOL® FV 1,2 LIGHT GREY	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	А	RO	12,00	
210029	DANOPOL® FV 1,5 LIGHT GREY	1,80 x 15	1,5	27,00	405,00	Α	RO	14,85	
210030	DANOPOL® FV 1,8 LIGHT GREY	1,80 x 13	1,8	23,40	351,00	ВР	RO	1 <i>7,77</i>	DIT
210042	DANOPOL® NI FV 1,2 (Não intempérie)	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	В	RO	11,99	
210205	DANOPOL+® FV 1.5 DARK GREY ANTHRACITE	1,80 x 15	1,5	27,00	405	С	RO	22,18	



#### **Certificados**

- (1) Dispõe de Avaliaçõo Técnica Europeia: E.T.A. "DANOPOL HS FM";
- (2) Dispõe de Documento Idoneidade Técnica: D.I.T. "DANOPOL Pendiente Cero"
- (3) Certificados de potabilidade de águas: cumpre com normativa europeia No. 10/2011 e cumpre com real decreto RD 140/2003.

#### 1.3.4 PVC SEM ARMADURA

Código	Nome comercial	Dimensões	Espessura	I	m <sup>2</sup>	Classe	Ud	Preço €/m²
Codigo	ryome comercial	(m)	(mm)	Rolo	Palete	Log	Venda	€/m²
210043	DANOPOL® H 1,5 LIGHT GREY	1,00 x 20		20,00	300,00	С	RO	29,54
210044	DANOPOL® H 1,5 DARK GREY ANTHRACITE	1,00 x 20	1,5	20,00	300,00	С	RO	28,21
210073	DANOPOL® H 1,5 COOL ROOFING	1,00 × 20		20,00	300,00	С	RO	30,21
210008	Membrana H 0,8 Negra	1,50 x 20	0,8	30,00	750,00	В	RO	7,95
210048	Membrana H 1,2 Negra	2,00 x 20	1,2	40,00	720,00	С	RO	15,34
210070	DANOPOL® 250 Barreira de Vapor	2,50 x 60	0,25	150,00	5250,00	С	RO	3,06



DANOPOL NI FV

DANOPOL H Light Grey



Membrana H Negra

#### • MEMBRANAS APTAS PARA ÁGUA POTÁVEL

C' l	Nome comercial	Dimensões (m)	Espessura (mm)	m²		Classe	Ud	Preco	
Código				Rolo	Palete	Log	Venda	Preço €/m²	
210058	DANOPOL® DW H 1,2	2,00 × 20	1,2	40,00	720,00	С	RO	19,58	3



(3) Certificados de potabilidade de águas: cumpre com normativa europeia No. 10/2011 e cumpre com real decreto RD 140/2003.



# 5.1.2.1 AUXILIARES IMPERMEABILIZAÇÃO SINTÉTICA PVC

#### • Ralos de escoamento horizontais

Código	Código Nome comercial		Ud Venda	Preço €/ud
710257	Ralo saída lateral PVC 65x100x425 mm c/curva ø80 mm		UN	22.04
710229	Ralo saída lateral PVC 65x100x425 mm c/curva ø100 mm	С	UN	33,94



Ralo saída lateral PVC

#### Passa-tubos

Código	Nome comercial		Ud Venda	Preço €/ud
710258	Passa-tubos para PVC 75-125 mm	С	UN	16,63



#### • Perfiles colaminados

Código	Nome comercial	Classe Log	Ud Venda	Preço
210083	Chapa colaminada LIGHT GREY 2m x 1m=2m²	В	UN	35,85 €/m²
210124	Perfil colaminado A LIGHT GREY (Plano) Peças de 2 m de comprimento	В	UN	3,00 €/ml
210125	Perfil colaminado B LIGHT GREY (Com pestana) Peças de 2 m de comprimento	В	UN	2,86 €/ml
710704	Perfil colaminado C LIGHT GREY (Ângulo de remate com pingadeira) Peças de 2 m de largo	С	UN	4,67 €/ml
321993	Chapa colaminada PVC ANTHRACITE 2m x 1m=2m <sup>2</sup>	В	UN	41,13 €/m²
710707	Perfil colaminado A DARK GREY ANTHRACITE (Plano) Peças de 2 m de comprimento	С	UN	3,47 €/ml
710708	Perfil colaminado B DARK GREY ANTHRACITE (Com pestana) Peças de 2 m de comprimento	С	UN	3,21 €/ml
710709	Perfil colaminado C DARK GREY ANTHRACITE (Ângulo de remate com pingadeira) Peças de 2 m de comprimento	С	UN	5,48 €/ml
210130	Chapa colaminada COOL ROOFING 2m x 1m=2m <sup>2</sup>	ВР	UN	41,82 €/m²
210128	Perfil colaminado A COOL ROOFING (Plano) Peças de 2 m de comprimento	ВР	UN	3,47 €/ml
210127	Perfil colaminado B COOL ROOFING (Com pestana) Peças de 2 m de comprimento	ВР	UN	3,06 €/ml
210126	Perfil colaminado C COOL ROOFING (Ângulo de remate com pingadeira) Peças de 2 m de comprimento	ВР	UN	5,38 €/ml







Perfil colaminado tipo C

#### • Canto interno/Esquina externa

Código	Nome comercial	Classe Log	Ud Venda	Preço €/ud
710254	Canto interno em PVC LIGHT GREY	В	UN	1,92
710255	Esquina externa em PVC LIGHT GREY	В	UN	2,34
710264	Canto interno em PVC DARK GREY ANTHRACITE	С	UN	1,94
710265	Esquina externa em PVC DARK GREY ANTHRACITE	С	UN	2,37
710261	Canto interno em PVC COOL ROOFING	С	UN	2,46
710262	Esquina externa em PVC COOL ROOFING	С	UN	2,49



Canto interno | Esquina externa



#### • Dissolvente/Selante/PVC Líquido

Código	Nome comercial	Apresentação	Classe Logística	Ud Venda	Preço
710703	ELASTYDAN® PU 40 Cinzento	Caixa 12 cartuchos (300 ml/cartucho)	В	СХ	5,20 €/ud
710710	ELASITUAN° PU 40 Cinzento	Caixa 12 cartuchos (600 ml/cartucho)	В	СХ	6,97 €/ud
750001	THF®	Embalagem 5 L	С	UN	20,87 €/L
710711	DANOPOL® PVC Líquido LIGHT GREY	Embalagem 1 L	С	UN	35,14 €/L
710712	DANOPOL® PVC Líquido DARK GREY ANTHRACITE	Embalagem 1 L	С	UN	35,20 €/L
710713	DANOPOL® PVC Líquido COOL ROOFING	Embalagem 1 L	С	UN	40,48 €/L



DANOPOL PVC Líquido ELASTYDAN PU 40 Cinzento THF

#### Adesivo

Código	Nome comercial	Apresentação	Rendimento	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/L
206003	DANOPOL® Adhesive	Embalagem 5 L	150 - 200 g/m²	С	UN	10,26
206002		Embalagem 24 L	por camada	С	UN	9,51



#### • Perfil estético

Código	Nome comercial	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/ml
320131	Alpha Profile DG ANTHRACITE 4 ml/ud	С	UN	9,43



• Saída vertical

Código	Nome comercial	Classe Logística	Ud Venda	Preco €/ud*
710288	Saída vertical em PVC de ø80 mm sem pára-gravilhas	С	CX	1 <i>7,</i> 30
710286	Saída vertical em PVC de ø90 mm sem pára-gravilhas	В	CX	17,27
710289	Saída vertical em PVC de ø100 mm sem pára-gravilhas	В	CX	1 <i>7,</i> 97
710290	Saída vertical em PVC de ø110 mm sem pára-gravilhas	В	CX	18,95
710291	Saída vertical em PVC de ø125 mm sem pára-gravilhas	С	CX	19,76
710249	Saída vertical em PVC de ø160 mm com pára-gravilhas	С	СХ	22,94

<sup>\*</sup> Fornecido em caixas completas 5 Ud/Caixa

Saída vertical em PVC sem pára-gravilhas



Saída vertical em PVC com pára-gravilhas

# 5.9 VÉUS

Código	Nome comercial	Descrição	Dimensões (m)	Classe Log	Un Venda	Preço €/m²
710002	DANECRAN® 100 (Véu de vidro 100 gr)	Camada separadora entre suporte e membrana impermeabilizante	Rolos de 200x1 m	В	RO	1,21





# SOLUÇÕES DE IMPERMEABILIZAÇÃO SINTÉTICA PVC



















# 1.4 IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

# 1.4.1 MEMBRANAS DE BASE ACRÍLICA 🦇

Código	Cor	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Embalagens/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/balde
724010	Branco				84	С		4,67	23,35
724012	Cinzento			5	84	С		4,67	23,35
724014	Vermelho	REVESTIDAN®	Revestimento elástico para		84	С		4,67	23,35
724009	Branco	Water Stop	reimpermeabilização de coberturas. Resistente às intempéries		33	Α		4,10	82,00
724011	Cinzento			20	33	Α		4,10	82,00
724013	Vermelho				33	Α	UN	4,10	82,00
724016	Branco			5	84	С		4,86	24,30
724018	Cinzento				84	С		4,86	24,30
724020	Vermelho	REVESTIDAN®_	Revestimento elástico impermeabilizante, de consistência pastosa,		84	С		4,86	24,30
724015	Branco	Water Stop Fiber	armado com fibras de alta tenacidade. Uso exclusivo para intempéries.		33	В		4,26	85,20
724017	Cinzento		•	20	33	В		4,26	85,20
724019	Vermelho				33	В		4,26	85,20

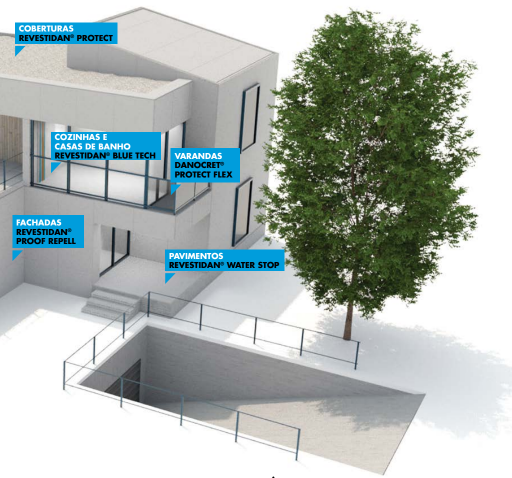


REVESTIDAN Water Stop



REVESTIDAN Water Stop Fiber







Consulte mais soluções DANOSA em www.danosa.com

## 1.4.2 MEMBRANAS DE BASE ACRÍLICA-POLIURETANO

										_		
Código	Cor	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Embalagens/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/balde			
725017	Vermelho			5	80	ВР		6,86	24.20	1		
725015	Cinzento	REVESTIDAN® Protect	Membrana líquida para	3	80	ВР		6,86	34,30			
725018	Vermelho	REVESTIDAN Protect	impermeabilização de coberturas com poliuretano híbrido	20	27	С		6,35	107.00			
725016	Cinzento				20	27	Α		6,35	127,00		
725019	D	REVESTIDAN® Protect Cool Roofing	Membrana líquida para impermeabilização e reabilitação de	5	80	ВР		7,07	35,35			
725020	Branco	Protect Cool Roofing	coberturas com poliuretano híbrido de cor branca ultra-refletora	20	27	Α		6,55	131,00			
725001	Vermelho		Membrana líquida em	5	80	ВР	UN	7,55	37,75			
725002	Cinzento	REVESTIDAN®	dispersão aquosa, com tecnologia hibrida de acrílico/poliuretano.	3	80	ВР		7,55	37,73			
725011	Vermelho	Protect Max	Uma vez seca, forma uma película elástica,	uma película elástica, impermeável e	20	27	ВР		6,99	139,80		
725012	Cinzento		resistente aos raios UV.	20	27	В		6,99	137,00			
725003		REVESTIDAN®	Membrana líquida em dispersão aquosa, com tecnologia híbrida de acrílico/poliuretano. Uma vez seca, forma	5	80	ВР		7,77	38,85			
725013	Branco	Protect Max Cool Roofing	uma vez seca, rorma uma película elástica, impermeável e resistente aos raios UV de cor branca ultra-refletora	uma película elástica, impermeável e resistente aos raios UV de cor branca	uma película elástica, impermeável e resistente aos raios UV de cor branca	uma película elástica, impermeável e resistente aos raios UV de cor branca	27	В		7,20	144,00	



REVESTIDAN Protect Max





#### 1.4.3 MEMBRANAS DE BASE POLIURETANO

Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/balde
750705	DANOPUR® PT	Membrana líquida impermeabilizante e de proteção, de poliuretano monocomponente de aplicação a frio, elástica, adequado para tráfego pedestre e de fácil aplicação		С		6,65	166,25
750703	DANOPUR® HT	Membrana líquida impermeabilizante e de proteção, de	6	С		11,95	71,70
750704	Cinzento	poliuretano monocomponente de aplicação a frio e de alta elasticidade, resistente a raízes e de fácil aplicação	25	С		9,69	242,25
750706	DANOPUR® LT Cinzento	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente, de aplicação a frio, estável aos raios UV e de grande elasticidade. Para proteção de DANOPUR HT ao tráfico ligeiro. Cor: RAL 7001	10	С	UN	39,84	398,40
750707	DANOPUR® LT Transparente	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente, de aplicação a frio, estável aos raios UV e de grande elasticidade. Para proteção de DANOPUR HT ao tráfego ligeiro. Cor: Transparente	10	ВР		31,72	317,20
720081	REVESTIDAN® Finish Preto					12,40	74,40
720082	REVESTIDAN® Finish Cinzento	Impermeabilizante líquido de poliuretano para tratamento de remates em impermeabilizações betuminosas	Baldes de 6			12,93	77,58
720083	REVESTIDAN® Finish Branco		kg			16,62	99,72







# 1.4.4 MEMBRANAS DE BASE RESINA DE LÁTEX 🧇

Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Embalagens/ Palete	Classe Log.	Ud venda	Preço €/kg	Preço €/kg
724001	REVESTIDAN®	Membrana líquida elástica à base de látex para impermeabilização de zonas verticais e horizontais	5	80	С	UN	7,64	38,20
724002	Blue Tech		20	27	В	UN	6,42	128,40



# 1.4.5 MÁSTIQUES ELÁSTICOS E ESPUMAS

Código	Nome comercial	Descrição	Apresentação	Classe Log	Ud venda	Preço €/ud
710703	ELASTYDAN® PU 40	Mástique adesivo elástico	Caixas de 12 cartuchos (300 ml/cartucho)	В	СХ	5,20
710710	Cinzento	impermeabilizante, multiusos à base de poliuretano	Caixas de 12 cartuchos (600 ml/cartucho)	В	СХ	6,97



#### 1.4.9 PRIMÁRIOS

Código	Nome comercial	Descrição	Volume	Embalagens/ Caixa	Embalagens/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/ Embalagem	Preço €/KIT
750501	DANOPRIMER® W	Primário de regularização para consolidação e selagem de suportes minerais	5 L	4	96	В	СХ	7,43	37,17	-
750504	DANOPRIMER® PU	Primário de poliuretano com excelente aderência e elevada resistência ao impacto. Isento de solventes e de baixa viscosidade	5 kg	4	120	С	СХ	17,94	89,69	-
750828	DANOPRIMER® RPU	Resina de ponte de união para argamassas e gessos	5 kg	-	-	С	UN	10,41	52,03	-
-	KIT DANOPRIMER® EPS	Primário epóxi bicomponente, isenta de solventes de baixa	10 kg	-		С	UN			
750403	DANOPRIMER® EPS COMP. A	viscosidade, cura rápida a baixas temperaturas, adequado para suportes minerais, barreira de vapor	7 kg	-	48	С	-	16,94	118,58	171 44
750404	DANOPRIMER® EPS COMP. B	em suportes húmidos e compatível com sistemas DANOCOAT®, DANOPUR® e DANOFLOOR®	3 kg	-	120	С	-	17,62	52,86	171,44







Código	Nome comercial	Descrição	Volume	Embalagens/ Caixa	Embalagens/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/ Embalagem	Preço €/KIT
-	KIT DANOPRIMER® EP	Primário epóxi	10 kg			Α	UN			
750508	DANOPRIMER® EP COMP. A	bicomponente, cura rápida a baixas temperaturas, isento de solventes, adequado para suportes minerais, e compatível com os sistemas	6,3 kg	-	-	А	-	18,33	115,50	100 55
750514	DANOPRIMER® EP COMP. B	DANOCOAT®, DANOPUR® e DANOFLOOR®	3,7 kg	-	120	Α	-	18,12	67,06	182,55
-	KIT DANOPRIMER® PU2K	Primário de poliuretano	10 kg			Α	UN			
750518	DANOPRIMER® PU2K COMP. A	bicomponente, isento de solventes, elevada aderência em suportes betuminosos e minerais.	5,5 kg	-	72	Α	-	13,98	76,87	122.71
750519	DANOPRIMER® PU2K COMP. B	Compativel com os sistemas DANOCOAT®, DANOPUR® e DANOFLOOR®	4,5 kg	-	72	Α	-	12,63	56,84	133,71







DANOPRIMER PU2K

# 5.9 ARMADURAS, VÉUS, BANDAS E VÁRIOS

Código	Nome comercial	Dimensões (m)	Apresentação	Classe Log.	Ud Venda	Preço
710100	DANOTHERM® Malla 160 FV	1,10 x 50	35 rolos/palete	А	RO	1,41 €/m²
770006	Malla FV 60	1,00 x 50	25 rolos/palete	Α	RO	0,61 €/m²
770050	DANOMAT® 100 NOVO	1,00 x 50	48 rolos/palete	С	RO	1,52 €/m²
770051	Véu DANOFLEECE® 50 NOVO	1,00 x 50	40 rolos/palete	С	RO	5,15 €/m²
770052	Banda DANOFLEECE® NOVO	0,20 x 50	160 rolos/palete	С	RO	1,31 €/ml
770013	DANOBAND® Butyl	0,08 x 20	8 rolos/caixa	С	CX	1,58 €/ml
770014	DAINOBAIND BUTYI	0,15 x 20	4 rolos/caixa	С	CX	3,22 €/ml



Malha FV 60



DANOMAT 100

#### VÁRIOS

Código	Nome comercial	Descrição	Apresentação	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/saco
750511	DANOQUARTZ SP49	Areia de sílica	Sacos 25 kg	С	SA	0,53	13,25

<sup>\*</sup> O preço do kit é meramente informativo, será faturada a quantidade de comp. A e B diferenciadamente, consoante o seu preço unitário.



# 1.4.7 IMPERMEABILIZAÇÃO POLIUREIAS

DANOCOAT® é uma membrana de impermeabilização de elevadas prestações, formulada para trabalhos de impermeabilização, proteção e selagem mais exigentes, tanto em obra nova como em reabilitação.

A membrana DANOCOAT® de base Poliureia permite obter uma impermeabilização e proteção com alta resistência mecânica, à abrasão e química, assim como uma elevada elasticidade.

















RESISTÊNCIA A CICLOS GELO/DEGELO

MUITO BOA

LIVRE DE SOLVENTES

#### DANOCOAT® 250

Membrana líquida bicomponente à base de poliureia aromática para impermeabilização e protecção de elevadas prestações.

Código	Cor		Nome comercial	Volume (kg)	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço KIT (A+B) €/kg
-	-	-	KIT DANOCOAT® 250	435	-	UN	-	-
750753	-	-	DANOCOAT® 250 COMP. A	225	Α	-	9,49	-
750782	Cinza		DANOCOAT® 250 COMP. B	210	Α	-	14,41	11,87
750783	Branco		DANOCOAT® 250 COMP. B	210	Α	-	15,63	12,46
750784	Azul		DANOCOAT® 250 COMP. B	210	Α	-	16,39	12,82

#### KIT DANOCOAT® PUR

Revestimento de poliuretano bicomponente alifático, com altas prestações de resistência química as intempéries e aos raios UV.

Código	Co	r	Nome comercial	Volume (kg)	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço KIT* (A+B) €/kg
-	-	-	KIT DANOCOAT® PUR 2C	20	-	UN	-	-
750533	Cinza				Α		17,22	20,32
750534	Cores A-B	-	DANOCOAT® PUR 2C COMP. A	16	BP	-	20,24	22,73
750535	Cores C-D	-			BP		21,38	23,65
750531	Azul piscina			16	ВР	-	20,06	22,59
750536	Cores A-B	-	DANOCOAT® PUR 2C POOL COMP.  A NOVO				19,32	22,00
750537	Cores C-D	-	A NOVO				21,38	23,46
750530	-	-	DANOCOAT® PUR 2C COMP. B NOVO	4	Α	-	32,71	-
-	-	-	KIT DANOCOAT® PUR 2C	20	-	UN	-	-
750532	Branco		DANOCOAT® PUR 2C COOL ROOFING COMP. A NOVO	15	ВР	-	21,42	23,09
750538	-	-	DANOCOAT® PUR 2C COOL ROOFING COMP. B NOVO	5	ВР	-	28,07	-

#### DANOCOAT® PAS 700

Revestimento poliaspártico bicomponentes à base de poliureias alifáticas, para garantir um efeito estético durável no tempo, e uma excelente proteção aos raios UV.

Código	Со	r	Nome comercial	Volume (kg)	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço KIT* (A+B) €/kg
-	-	-	KIT DANOCOAT® PAS 700	10	-	UN	-	-
750742	Cinza				Α	-	32,61	39,64
750743	Branco		DANOCOAT® PAS 700 COMP. A	6,5	С	-	34,25	40,70
750744	Azul				С	-	34,25	40,70
750731	-	-	DANOCOAT® PAS 700 COMP. B	3.5	Α	-	52.69	-

#### • DANOFLOOR® PU 300

Resina bicomponente de poliuretano, elástica, livre de solventes e plastificantes, para pavimentos flexíveis e utilizada como camada de desgaste para tráfego rodado.

Código		Cor		Nome comercial	Volume (kg)	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço KIT* (A+B) €/kg
-	-	-	-	KIT DANOFLOOR® PU 300	-	UN	-	-	-
726002	Cinza ardósia	RAL 7040		DANOFLOOR® PU 300 COMP. A	16	Α	-	17,53	1 <i>7,</i> 97
726004	-	-	-	DANOFLOOR® PU 300 COMP. B	4	Α	-	19,71	-

<sup>\*</sup> O preço do kit é meramente informativo, será faturada a quantidade de comp. A e B diferenciadamente, consoante o seu preço unitário.



# SOLUÇÕES DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM POLIUREIA











Classe logística

# 2.1 **ISOLAMENTO ACÚSTICO**





# 2.1 ISOLAMENTO ACÚSTICO

#### 2.1.1 MATERIAIS ELÁSTICOS PARA DIMINUIR O RUÍDO DE IMPACTO

#### • 2.1.1.1 POR DEBAIXO DE ARGAMASSA OU BETONILHA

Código	Nome comercial	Descrição	Espessura (mm)	Dimensões (m)	ø Rolo (m)	Classe Log	Ud Venda	Preço €/m²	
620015			_	1,00 x 15	0,33	В	RO	2,19	
620005	IMPACTODAN® 5	Pavimentos flutuantes sob	5	2,00 x 50	0,60	Α	RO	1,67	ΞĞ
620017	IMPACTODAN® 10	betonilhas ou autonivelantes	10	2,00 x 25	0,60	Α	RO	3,42	
610061	SONODAN® FIRST LAYER		8	6,00 x 1	-	ВР	RO	10,77	



#### • AUXILIARES

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/ml	
620042	Dessolidarizador de paredes	10	0,15 x 12,5	В	RO	1,72	
620044	Dessolidarizador perimetral 200	3	0,2 x 25	В	RO	1,66	듈
620045	Fita de sobreposição 70	3	0,07 x 25	В	RO	0,60	



Dessolarizador de paredes

#### Certificados

(1) Dispõe de D.I.T. "Sistema amortizador de ruído de impacto. IMPACTODAN"

#### • 2.1.1.2 POR DEBAIXO DE ACABAMENTO

Código	Nome comercial	Descrição	Espessura (mm)	Dimensões (m)	ø Rolo (m)	Classe Log.	Ud Venda	Preço €
620031	CONFORDAN® ECO		2,5	1,00 x 25	-	С	RO	1,40 m²
620032	CONFORDAN® AL	Pavimentos flutuantes	3	0,95 x 15	-	В	RO	3,32 m <sup>2</sup>
620051	CONFORDAN® BT		3	1,06 x 25	-	ВР	RO	2,87 m <sup>2</sup>
610201	CONFORDAN® 900	Material antiressonante para melhorar a sonoridade de laminados flutuantes. Membrana antiressonante entre placas de gesso cartonado	4	0,92 x 10	16 rolos/ palete	С	RO	12,31 ml
610203	CONFORDAN® 900 HS	Panel bicamada para isolamento de elementos rígidos e ruído de impacto	3,9	0,92 x 10	16 rolos/ palete	С	RO	12,93 ml



CONFORDAN 900 HS







# 2.1.2 M.A.D. MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA

#### • PRÓPRIAS DE ELEMENTOS RÍGIDOS LIGEIROS

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	m²/ palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/m²
610034	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 2	2	12,00 x 1/rolo	336	В	PL	4,36
610038	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 3	3	9,00 x 1/rolo	252	В	PL	5,45
610035	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4		(00.1/	168	Α	PL	6,36
610036	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4 Autoadesiva	4	6,00 x 1/rolo	168	В	PL	8,62
610017	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4 Autoadesiva em placas		1 x 1,20/placa	150	В	PL	9,15
610011	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 6	,	450 1/	112,5	С	PL	10,64
610018	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 6 Autoadesiva	6	4,50 x 1/rolo	126	С	PL	13,29





M.A.D. Autoadesiva em placas

#### • GAMA PRO RESISTENTE AO FOGO

Membrana bicamada para isolamento acústico a baixas frequências.

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	m²/ palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/m²
610041	M.A.D. PRO 50 NOVO	3	9,00 x 1/rolo	252	В	PL	6,27
610042	M.A.D. PRO 70 NOVO	3	/ 00 1/l.	1/0	Α	PL	<i>7,</i> 31
610044	M.A.D. PRO 70 Autoadesiva NOVO	_	6,00 x 1/rolo	168	В	PL	9,91
610045	M.A.D. PRO 100 NOVO	4	4,50 x 1/rolo	112,5	С	PL	12,24
610046	M.A.D. PRO 100 Autoadesiva Novo	6	4,50x1/rolo	112,5	В	PL	16,58



# 2.1.3 PAINÉIS MULTICAMADA - ISOLAMENTO A BAIXAS, MÉDIAS E ALTAS FREQUÊNCIAS

#### • 2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON

Código	Nome comercial	Descrição	Espessura (mm)	Dimensões (m)	m²/ palete	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
610083	ACUSTIDAN® 16/2	Painel bicamada	18	6,00x1/rolo	72	В	PL	13,62
610080	ACUSTIDAN® 16/4	para isolamento em trasdosados	20	6,00x1/rolo	72	В	PL	15,89
610090	DANOFON®	Painel multicamada para isolamento em divisórias, vivendas, hotéis	28	6,00x1/rolo	54	В	PL	23,73





#### • GAMA PRO RESISTENTE AO FOGO

Painel tricamada para isolamento em trasdosados de altas prestações acústicas.

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	m²/ palete	Classe Log	Ud Venda	Preço €/m²
610087	ACUSTIDAN® PRO 12/3 NOVO	15	6,00 x 1/rolo	72	В	PL	15,66



ACUSTIDAN PRO

#### • 2.1.3.2 SONODAN

Código	Nome comercial	Descrição	Espessura (mm)	Dimensões (m)	m²/ palete	Classe Log	Ud Venda	Preço €/m²	
610060	SONODAN® PLUS AUTOADESIVO	Painel multicamada para isolamento de união autoadesiva	40	1,20x1/ painel	48	В	PL	51,07	



SONODAN PLUS AUTOADHESIVO



#### **2.1.4 FONODAN**

#### • MATERIAIS ANTI-RESSONANTES E AMORTECEDORES. DIMINUEM RUÍDO PROVENIENTE DE IMPACTOS E VIBRAÇÕES

Código	Nome comercial	Descrição	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Apresentação	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/ml
610207	FONODAN® BJ	Banda acústica que reduz o ruído de tubagens de descarga	4	0,47 x 10	32 rolos/ palete	Α	RO	7,17
610202	FONODAN® 50	Banda acústica para a melhoria da estrutura do gesso cartonado	4	0,046 x 10	7 rolos/ caixa	В	СХ	1,00
610208	FONODAN® 70	Banda para isolar tubagens e tubos sifónicos	4	0,066 x 10	4 rolos/ caixa	С	СХ	1,44
610209	FONODAN® 130	Banda para reforço de curvas e entroncamentos	4	0,132 x 10	4 rolos/ caixa	С	СХ	2,46



FONODAN BJ



#### 2.1.5 ABSORVENTES

#### • 2.1.5.1 MATERIAIS ABSORVENTES E ANTI-RESONANTES A RUÍDO AÉREO E ELÁSTICOS A RUÍDO DE IMPACTO

Código	Nome comercial	Descrição	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Painéis/ palete	m²/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/m²
730150			30		40	96	Α	PL	8,35
730151	ABSORDAN® PREN 80		40		30	72	А	PL	11,14
730152		Painel aglomerado de espuma de poliuretano flexível. Funciona como	80		15	36	В	PL	22,28
730153		absorbente acústico ou anti-resonante e isolante térmico.	20	1,20 x 2	60	144	В	PL	7,67
730154	ABSORDAN® PREN 110		30		40	96	А	PL	11,49
730157	ABSORDAN PREN® 150		20		60	144	В	PL	10,55



ABSORDAN PREN

#### • 2.1.5.2 ADESIVO DE CONTACTO

Código	Nome comercial	Descrição	Volume (L)	Balde/ palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/balde
730155	- ABSORDAN® GLUE	Adesivo de contacto para fixação dos painéis acústicos ABSORDAN.	5	44	Α	UN	40,50
730156			20	220	Α	UN	141,00



ABSORDAN GLUE

#### • 5.2.1 AUXILIARES DE ISOLAMENTO ACÚSTICO

Código	Nome comercial	Descrição	Volume (L)	Balde/ palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/balde
715348	GLUEDAN® ACUSTIC	Adesivo de contacto para isolamento acústico.	5		Α	UN	52,55
715347	GLUEDAN® ACUSTIC		25		Α	UN	242,75



GLUEDAN ACUSTIC



Classe logística



#### COMO ESCOLHER O ISOLAMENTO ACÚSTICO SOB PAVIMENTOS FLUTUANTES LAMINADOS?

	CONFORDAN® ECO	CONFORDAN® AL	CONFORDAN® BT	CONFORDAN® 900	
Trânsito	Normal	Normal	Intenso	Muito intenso	
Acústica	17 dB	18 dB	20 dB	22 dB + 70 son	
Aquecimento	Pavimento radiante / Radiadores	Radiadores	Pavimento radiante / Radiadores	Radiadores	
Espessura	2,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	4,5 mm	

# **CONFORDAN® ECO**

ISOLAMENTO A RUÍDO DE IMPACTO **DE ALTA DURABILIDADE** 



- + ISOLAMENTO (△L<sub>n</sub>=17 dB)
- + ECONÓMICO
- + APTO P/ PAV. RADIANTE
- ESPESSURA

# CONFORDAN® AL

ISOLAMENTO A RUÍDO DE IMPACTO PARA SISTEMAS **DE AQUECIMENTO POR RADIADORES** 



- + ISOLAMENTO (△L,=18 dB)
- + DURABILIDADE
- **+** BARREIRA DE VAPOR
- + ISOLAMENTO REFLEXIVO

# **CONFORDAN® BT**

ISOLAMENTO ACÚSTICO A RUÍDOS DE PERCURSÃO PARA APLICAÇÃO SOB PAVIMENTOS FLUTUANTES OU SOB ARGONIV® 120 + ARGOCOLA® ÉLITE 500 + ARJUNT® UNIVERSAL



- + ISOLAMENTO (△L =20 dB)
- + DENSIDADE
- + ECONÓMICO
- + PROTEÇÃO ANTI CAPILARIDADE
- + APTO P/ PAV. RADIANTE

# **CONFORDAN®** 900

ISOLAMENTO A RUÍDO DE IMPACTO DE ALTAS PRESTAÇÕES E REDUTOR DA SONORIDADE DO FLUTUANTE



- + ISOLAMENTO RUÍDO IMPACTO (∆L<sub>0</sub>=22 dB)
- + ISOLAMENTO RUÍDO AÉREO  $(\Delta R > 4 dB)$
- + CONFORTO AO CAMINAR
- + DURABILIDADE
- + BARREIRA DE VAPOR

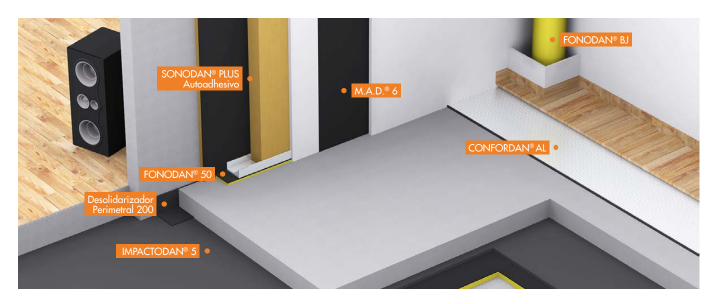


\*Solução compatível com o sistema IMPACTODAN®



\*Solução compatível com o sistema CONFORDAN®





# **SOLUÇÕES DE ISOLAMENTO ACÚSTICO**













#### Classe logística

# 2.2 **ISOLAMENTO TÉRMICO XPS**





#### 2.2 ISOLAMENTO TÉRMICO XPS

#### 2.2.1 XPS COBERTURA PLANA

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Painéis/ pacote	m²/ pacote	m²/ palete	m²/ camião	m³/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²	
484102		40		10	7,50	90,00	1800,00	72,00	Α	PL	5,94	
484103		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	В	PL	7,43	
484104	DANOPREN® TR	60	1,25 x 0,60	7	5,25	63,00	1260,00	75,60	В	PL	8,91	24
484106		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	BP	PL	11,88	•
484009		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	Α	PL	15,25	

DANOPREN TR

#### 2.2.2 XPS COBERTURA INCLINADA

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Painéis/ pacote	m²/ pacote	m²/ palete	m²/ camião	m³/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
483102		40		10	7,50	90,00	1800,00	72,00	В	PL	5,94
483103	DANOPREN® TL	50	1,25 x 0,60	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	С	PL	7,43
483104	DANOPREN <sup>®</sup> IL	60	1,23 x 0,00	7	5,25	63,00	1260,00	75,60	В	PL	8,91
483106		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	ВР	PL	11,88

DANOPREN TL

#### 2.2.3 XPS PAREDES

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Painéis/ pacote	m²/ pacote	m²/ palete	m²/ camião	m³/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
482102		40		10	15,60	187,20	1872,00	74,88	Α	PL	5,78
482103		50		8	12,48	149,76	1497,60	74,88	В	PL	7,23
482104	DANOPREN® PR	60	2,60 x 0,60	7	10,92	131,04	1310,40	78,62	В	PL	8,67
482106		80		5	7,80	93,60	936,00	74,88	ВР	PL	11,56
482008		100		4	6,24	74,88	748,00	74,88	В	PL	14,85

DANOPREN PR

#### 2.2.5 XPS ALTA RESISTÊNCIA 500

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Painéis/ pacote	m²/ pacote	m²/ palete	m²/ camião	m³/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²	
480102	DANIODDENIO ECO	50	1.250.40	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	ВР	PL	9,50	OR R
910028	DANOPREN® 500	80	1,25 x 0,60	5	3,75	45,00	900,00	72,00	BP	PL	15,20	AE

DANOPREN 500

#### 2 2 4 YDS ETICS

Z.Z.O A	LO EIICO 🤲										
Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Painéis/ pacote	m²/ pacote	m²/ palete	m²/ camião	m³/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
481103		40		10	7,50	90,00	1800,00	72,00	С	PL	6,55
481104		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	С	PL	8,19
481106	DANOPREN® FS	60	1,25 x 0,60	7	5,25	63,00	1260,00	75,60	С	PL	9,83
481020		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	ВР	PL	13,10
481027		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	С	PL	16,80

DANOPREN FS

#### Certificados

AENOR: Associação Espanhola de Normalização e Certificação. Produtos DANOSA que superaram os ensaios e auditorias conforme a norma europeia UNE EN 13164 e os regulamentos de AENOR, obtendo-se a Certificação voluntária de qualidade de AENOR (Marca N), para segurança e confiança de instaladores, distribuidores e proprietários.

Os produtos do tipo 2.2. Isolamento Térmico XPS e 2.6 EPS, podem ser expedidos a partir de aproximadamente 21 m³ e acrescidos de portes de envio conforme tabela abaixo:

ZONA	CÓDIGO POSTAL	PORTES
ZONA 1	3100-3199	2,5 €/m³
ZONA 2	1000-2799; 3000-3099; 3200-3999	3,0 €/m³
ZONA 3	2800-2999; 4000-4699	3,5 €/m³
ZONA 4	4700-4999; 6000-7999	4,0 €/m³
ZONA 5	5000-5999; 8000-8999	5,5 €/m³



## 2.3 LAJETA TÉRMICA

Código	Nome comercial	Descrição	Espessura total (mm)	Espessura betão (mm)	Losas/ palete	Dimensões (cm)	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/m²
<i>7</i> 11012			75		68		С	PL	38,68
<i>7</i> 11013	DANOLOSA® NOx Branca* NOVO		85		60		С	PL	42,68
<i>7</i> 11011		Lajeta isolante e drenagem constituída por um	95	35	52	50 x 50	С	PL	46,48
711022		pavimento de betão poroso fotocatalítico.	75	33	68		В	PL	34,05
711023	DANOLOSA® Cinza*		85		60		В	PL	38,04
711021					52		В	PL	41,84



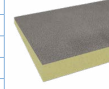
DANOLOSA NOx Blanca



## 2 4 ISOLAMENTO TÉRMICO DANOPIR

Código	Nome comercial	Descrição	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Painéis/ palete	m²/ palete	m³/ palete	m²/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²		
673001			30		80	240	7,2	2400	BP	PL	16,62		
673002			40		60	180	7,2	1800	BP	PL	19,53		
673003		Painéis de	50		50	150	7,5	1500	BP	PL	22,40		
673004		isolamento rígidos e leves à base de espuma de	60		40	120	7,2	1200	BP	PL	25,30		
673014	DANOPIR® AL	poliisocianurato (PIR), revestidos	70	1,20 x 2,50	35	105	7,35	1050	BP	PL	28,00		
673005		em ambas as taces com um complexo	80		30	90	7,2	900	BP	PL	31,08		
673007		multicamada de alumínio.	100		25	75	7,5	750	BP	PL	37,10		
673009			120		20	60	7,2	600	BP	PL	43,11		
673012			150		15	45	6,75	450	BP	PL	54,00		
673021			30		80	240	7,2	2400	BP	PL	14,26		
673022		Painéis de	40		60	180	7,2	1800	BP	PL	17,14		
673023		Painéis de Isolamento rígidos e leves à base	50	1,20 × 2,50	50	150	7,5	1500	BP	PL	20,03		
673024	DANOPIR® VV	de espuma de poliisocianurato	60		40	120	7,2	1200	BP	PL	22,91		
673026		(PIR), revestidos em ambas as faces com acabamento em véu	80		30	90	7,2	900	BP	PL	28,67		
673028		de fibra de vidro.	100		25	75	7,5	750	BP	PL	34,68		
673030			120		20	60	7,2	600	BP	PL	40,70		
672012		D : /: 1	30		80	240	7,2	2400	BP	PL	20,93		
672007		Painéis de isolamento rígidos	40		60	180	7,2	1800	BP	PL	23,82		
672013		e leves à base de espuma de polisisocianurato (PIR), revestidos pela face superior por um véu de vidro betuminoso e pela outra por um véu de	e leves à base de espuma de poliisocianurato (PIR), revestidos	e leves à base de espuma de poliisocianurato (PIR), revestidos	50		50	150	7,5	1500	BP	PL	26,70
672014	DANOPIR® BV				60	1,20 x 2,50	40	120	7,2	1200	BP	PL	29,58
672016			80		30	90	7,2	900	BP	PL	41,77		
672018			100		25	75	7,5	750	BP	PL	47,79		
672020			120		20	60	7,2	600	BP	PL	53,80		

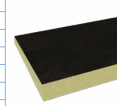




DANOPIR AL



DANOPIR VV



DANOPIR BV

#### 2.5 LÃ DE ROCHA MINERAL

Painel rígido lã de rocha mineral sem primário 0,035 W/m-K para isolamento de fachadas DANOTHERM®, Euroclasse A1 e não hidrófilo.

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Painéis/ pacote	m²/ pacote	m²/ palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/m²
715301		50		8	4,80	115,20	BP	PL	22,03
715302		60		6	3,60	100,80	BP	PL	26,43
715303	Lã de Rocha Mineral -	80		5	3,00	72,00	BP	PL	35,24
715304	Smart Wall FKD Thermal	100	)	4	2,40	57,60	BP	PL	44,05
715305		120		3	1,80	50,40	BP	PL	52,86
715306		140		2	1,20	43,20	BP	PL	61,67
715307		160		2	1,20	38,40	BP	PL	70,49

Lã de rocha mineral - Smart Wall FKD Thermal

<sup>\*</sup> Estes produtos apenas se vendem à palete e existe uma quantidade mínima de encomenda de 2 paletes.

\*\* O preço refletido nesta tabela diz respeito a pedidos de camião completo ou superiores, se:

- O pedido for inferior a 5 paletes serão cobrados 9 euros/m³ pelos portes de envio.

- O pedido for igual ou superior a 5 paletes e inferior a camião completo serão cobrados 3 euros/m³ pelos portes de envio.

<sup>\*</sup> Este material é apenas fornecido em camião completo (13 paletes) ou meio camião (6 paletes) e no formato de paletes completas.



#### **2.6 EPS**

#### 2.6.1.3. EPS BRANCO

Painel de isolamento térmico 0,036 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado e autoextinguível usado no sistema DANOTHERM®.

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Placas/ pacote	m²/ palete	m²/ camião	m³/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
715316		20		30	150	3900	78,00	В	PL	2,26
715310		30		20	100	2600	78,00	В	PL	3,4
715309		40		15	<i>7</i> 5	1950	78,00	В	PL	4,53
715314		50	12	60	1560	78,00	В	PL	5,66	
715308		60	70	10	50	1300	78,00	Α	PL	6,79
715317	DANOTHERM® Placa EPS	70		8	40	1040	72,80	В	PL	7,92
715315	PLUS Branco	80	1,00 x 0,50	7	35	910	72,80	Α	PL	9,05
715320		90		6	30	780	70,20	В	PL	10,19
715318		100		6	30	780	78,00	В	PL	11,32
715319		120		5	25	650	78,00	В	PL	13,58
715322		140		4	20	520	72,80	С	PL	15,84
715321		160		3	15	390	62,4	С	PL	18,01

DANOTHERM PLACA EPS PLUS Branco

Painel de isolamento térmico 0.037 W/m·K de poliestireno expandido estabilizado e autoextinauível usado no sistema DANOTHERM®

rainei ae is	olamento termico 0,03/ W/m·K	ae polies	fireno expanaio	ao estabili	zaao e au	roextingui	ei usaao na	sistema DA	ANOINE	K/VI <sup>©</sup> .
Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Placas/ pacote	m²/ palete	m²/ camião	m³/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
715323		20		30	150	3900	78,00	С	PL	2,15
715327		30		20	100	2600	78,00	С	PL	3,23
715324		40		15	75	1950	78,00	С	PL	4,30
715326		50		12	60	1560	78,00	С	PL	5,38
715312		60		10	50	1300	78,00	С	PL	6,45
715330	DANOTHERM® Placa EPS Branco	70	1,00 x 0,50	8	40	1040	72,80	С	PL	7,53
715311		80		7	35	910	72,80	С	PL	8,60
715346		90		6	30	780	70,20	С	PL	9,68
715313		100		6	30	780	78,00	С	PL	10,76
715325		120		5	25	650	78,00	С	PL	12,91
715332		140		4	20	520	72,80	С	PL	15,06

DANOTHERM EPS Branco

#### **2.6.1.2. EPS GRAFITE**

Painel de isolamento térmico revestido de grafite 0,031 W/m·K poliestireno expandido estabilizado e autoextinguível empregado no sistema DANOTHERM®

Código	Nome comercial	Espessura (mm)	Dimensões (m)	Placas/ pacote	m²/ palete	m²/ camião	m³/ camião	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
715334		20		30	150	3900	78,00	С	PL	3,60
715335		30		30	150	3900	78,00	С	PL	5,40
715336		40		15	75	1950	78,00	С	PL	7,20
715337		50		12	60	1560	78,00	С	PL	9,00
715338		60 70 1	1,00 x 0,50	10	50	1300	78,00	В	PL	10,80
715339	DANOTHERM® Placa EPS Grafite			8	40	1040	72,80	С	PL	12,60
715340		80		7	35	910	72,80	В	PL	14,40
715341		90		6	30	780	70,20	С	PL	16,20
715342		100	<del>-</del>	6	30	780	78,00	С	PL	18,00
715343		120		5	25	650	78,00	С	PL	21,60
715344		140		4	20	520	72,80	С	PL	25,20

DANOTHERM EPS Grafite



#### 3.1 DANODREN

#### • MEMBRANA NODULAR DE HDPE

Código	Nome comercial	Descrição	Dimensões (m)	Rolos/ palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/m²
314311	DANODREN® H10		2,10 x 30	6	А	PL	1,55
314304		Membrana nodular de polietileno de alta densidade para a drenagem e	2,10 x 28	6	Α	PL	1,96
314302	DANODREN® H15	alta densidade para a drenagem e proteção da impermeabilização	1,00 x 28	12	С	PL	2,01
314086	DANODREN® H25		2,10 x 20	6	В	PL	2,78
314041	DANODREN® G-20	Membrana nodular de polietileno de alta densidade com nódulos de 20 mm oara drenagem de estruturas enterradas submetidas a grandes pressões	2,00 x 20	5	С	PL	8,62



#### 3.2 DANODREN PLUS

#### • DRENAGEM VERTICAL COM MEMBRANA NODULAR DE HDPE E GEOTÊXTIL

Código	Nome comercial	Descrição	Dimensões (m)	Rolos/ palete	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²	
314204	DANODREN® H15 PLUS	Membrana nodular de polietileno de alta	2,10 x 18	6	Α	PL	3,62	Ŀ
314202	DANODREN® H25 PLUS	densidade com geotêxtil para drenagem e proteção	2,10 x 18	6	В	PL	5,09	٥



#### 3.3 DRENAGEM HORIZONTAL

C	Código	Nome comercial	Descrição	Dimensões (m)	Rolos/ palete	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
3	14203	DANODREN® JARDÍN	Membrana nodular de polietileno de alta densidade verde com geotêxtil para drenagens de coberturas em sentido horizontal	2,10 x 18	6	А	PL	5,32
3	14051	DANODREN® R-20	Membrana retentora nodular de polietileno de alta densidade (HDPE) verde com nódulos retentores de água	2,00 × 20	5	С	PL	10,18









#### **5.3 AUXILIARES DRENAGENS**

Código	Nome comercial	Apresentação	Classe Logística	Ud Venda	Preço
314011	Fixações para DANODREN®	Caixas de 200 ud	С	СХ	0,08 €/ud
710831	Perfis metálicos DANODREN®	Peças de 2 m de comprimento	В	UN	1,98 €/ml



TUBODAN

Fixações

DIT: Decloração de Idoneidade Técnica. Produtos e sistemas DANOSA que superaram as provas de idoneidade técnica, para segurança e confiança de instaladores, distribuidores e proprietários.

Certificados (1) Dispõe de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estruturas Enterradas"



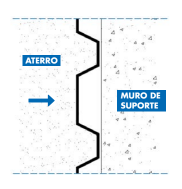
#### IDEAL COMO PROTEÇÃO À IMPERMEABILIZAÇÃO

#### **DANODREN®** H



Drenagem pontual através das juntas entre rolos (até que estas possam ser preenchidas por agregados finos)

- + Aplicação nódulos contra suporte
- + Proteção da impermeabilização
- + Barreira anti capilaridade
- + Excelente resistência à compressão



#### **IDEAL COMO MEMBRANA DRENANTE** E PROTEÇÃO À IMPERMEABILIZAÇÃO

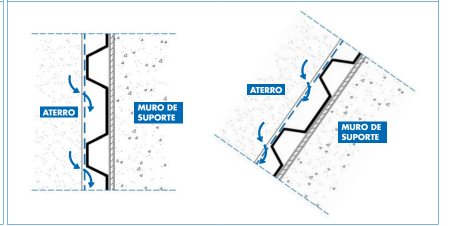






Drenagem contínua e efectiva, camada filtrante através de manta geotêxtil

- + Aplicação nódulos (geotêxtil) contra aterro
- + Proteção da impermeabilização
- + Barreira anti capilaridade
- + Excelente resistência à compressão



# VANTAGENS DE UMA MEMBRANA DRENANTE

- Protege o edificio da pressão hidrostática, tendo o DANODREN® PLUS um melhor desempenho que garante uma drenagem efetiva.
- Não substitui a impermeabilização sendo um sistema de junta aberta (não estanque).
- Suporta grandes esforços aquando do aterro pelo que deverá ser a selecionada atendendo a prestações como a resistência à compressão e à tração, bem como à capacidade drenante nessas condições. (o peso/gramagem é um dado que não define prestações mecânicas como as mencionadas, é um dado meramente físico).
- Promove uma grande durabilidade ao edifício, uma vez que protege a impermeabilização em zonas de difícil acesso em caso de necessidade de intervenção.
- Pode ser aplicada tanto na vertical como na horizontal.
   Analisar previamente os campos de aplicação de referência no portfólio da Danosa.
- O geotêxtil das membranas DANODREN® PLUS e
   DANODREN® JARDÍN proporciona uma drenagem
   permanente graças à câmara formada entre a
   membrana nodular e o geotêxtil filtrante de finos,
   evitando a saturação e eliminação do efeito drenante
   do sistema.

#### Classe logística



#### 3.4 DANOFELT PY

#### • GEOTEXTÊIS DE POLIÉSTER

Código	Nome comercial	Descrição	Dimensões (m)	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
710039	DANOFELT® PY 120		2,20 x 100	Α	RO	0,50
710032	DANOFELIS PT 120		2,20 x 200	В	RO	0,49
710096			1,45 x 52	Α	RO	0,83
710030	DANOFELT® PY 150		2,20 x 80	Α	RO	0,62
710033			2,20 x 160	Α	RO	0,59
710098	DANOFELT® PY 200	Geotêxtil não tecido de poliéster	1,45 x 52	В	RO	0,96
710034	DANOFELI® PT 200		2,20 x 140	Α	RO	0,69
710099			1,45 x 52	С	RO	1,55
710035	DANOFELT® PY 300		2,20 x 100	Α	RO	1,03
710441			4,40 x 100	ВР	RO	1,15
710037	DANOFELT® PY 500		2,20 x 70	С	RO	1,71



#### 3.5 DANOFELT PP

#### • GEOTEXTÊIS DE POLIPROPILENO

Código	Nome comercial	Descrição	Dimensões (m)	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
710956	DANOFELT® PP 90		2,25 x 100	С	RO	0,80
710954	DANOFELT® PP 125	Geotêxtil não tecido termosoldado,	2,25 x 100	С	RO	1,13
710902	DANOFELT® PP 200	100% de polipropileno. Fibra contínua	2,25 x 100	С	RO	1,62
710957	DANOFELT® PP 300	4,	4,00 x 80	С	RO	3,14



DANOFELT PP

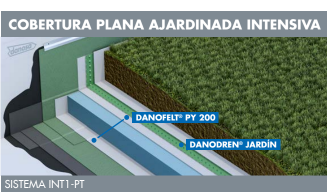
## **5.9 AUXILIARES GEOTÊXTEIL**

Código	Nome comercial	Descrição	Dimensões (m)	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/m²
710002	DANECRAN® 100 (Véu de vidro 100g)	Camada separadora entre suporte e membrana impermeabilizante	Rolos de 200 x 1m	В	RO	1,21



# **SOLUÇÕES DRENANTES**











# 4.1 ARGAMASSAS TÉCNICAS Voulube



## 4.1.1 ARGAMASSAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO

#### • MONOCOMPONENTE

Código	Cor	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Saco
350136	Cinza	DANOCRET® Protect 100	Argamassa impermeável	25	28	Α	SA	1,44	35,00
350135	Branco	DANOCKET Project 100	Argamassa impermeaver	25	28	Α	SA	1,51	36,75
350248	Cinza	DANOCRET® Protect 200	Argamassa impermeável, rede capilar do betão	20	42	BP	SA	2,18	42,40
350137	Branco	DANOCRET®	Argamassa cimentícia flexível, com excelente	20	42	С	SA	3,38	65,60
350247	Cinza	Protect 300 Flex	aderência ao suporte	20	42	Α	SA	3,17	61,60
350139	C.	ARGOTEC® Obturador	Argamassas para	20	42	BP	SA	1,49	29,00
350184	Cinza	AKGOIEC ODIUITAGOI	tamponamento de fugas de água. Cura ultrarápida	5	60	Α	SA	2,58	12,50



DANOCRET Protect 300 Flex



ARGOTEC Obturador

#### BICOMPONENTE

	ONEINIE **							
Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Úd
799972 799973	KIT DANOCRET® Protect 400 Flex COMP. A+B	Argamassa cimentícia	25	42	А	UN	2,78	69,60
799972*	DANOCRET® Protect 400 Flex COMP. A	flexível, com elevada aderência ao suporte	20	42	Α	-	0,88	17,60
799973*	DANOCRET® Protect 400 Flex COMP. B		5	42	Α	-	10,40	52,00
721001	DANOCRET® Protect 500 Flex		15	24	Α	UN	5,07	76,25
721005 721006	KIT DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. A+B	Argamassa cimentícia flexível de alto desempenho, com elevadas capacidades	30	42	Α	UN	4,09	122,60
721005*	DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. A	de ponteamento de fissuras e aderência ao suporte	20	42	Α	-	0,88	17,60
721006*	DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. B	-	10	42	Α	-	10,50	105,00
796021	DANOCRET® Protect 600 SuperFlex	Argamassa cimentícia flexível de elevado desempenho, com excelentes capacidades de ponteamento de fissuras e aderência ao suporte	15	24	Α	UN	15,83	237,45



DANOCRET Protect 400 Flex Comp. A+B



DANOCRET Protect 600 SuperFlex

## 4.1.2 ARGAMASSAS TÉCNICAS APLICAÇÕES ESPECIAIS

		Totilubo						
Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Ud
350196	ARGOTEC® Termo-acústico Cinza	Argamassa de colagem de painéis de isolamento térmico de lãs minerais	25	56	С	SA	0,50	12,50
350183	ARGOTEC® Refractário	Argamassa refractária para obras expostas a altas temperaturas	5	4	С	SA	1,31	6,55
350140	ADCOTEC® Dánido	A	25	56	С	SA	0,98	24,50
350182	ARGOTEC® Rápido Argamassa cimentícia de cura	Argamassa cimentícia de cura rápida	5	4	С	SA	1,22	6,10
311161	DANOCRET® Parking	Aglomerado betuminoso	25	36	С	UN	1,50	37,50



ARGOTEC Rápido

<sup>\*</sup> NOTA: Os dois componentes são vendidos em conjunto.



#### 4.1.3 ARGAMASSAS DE ANCORAGEM



Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Saco
350133	ARGOTEC® Grout 50 Cinza	Argamassa fluída, sem retração, enchimentos/ ancoragens, 20 mm < e < 80 mm. > 55 MPa 28 dias	25	56	С	SA	0,76	19,00
350130	ARGOTEC® Grout 50 Élite Cinza	Argamassa fluida, sem retração, enchimentos/ ancoragens, 20 mm < e < 150 mm. > 70 MPa 28 dias	25	56	С	SA	1,16	29,00



ARGOTEC Grout 50 Élite

## 4.1.4 ARGAMASSAS PARA REPARAÇÃO DE BETÃO





ARGOTEC Pasivador



ARGOTEC Cosmético R2



#### 4.2 ARGAMASSAS AUTONIVELANTES

#### 4.2.1 ARGAMASSAS AUTONIVELANTES BASIC 🔛



Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Saco
350023	ARGONIV® 420 Cinza	Argamassa autonivelante <b>CT C25 F5</b> . 35 mm < e < 80 mm.	25	56	ВР	SA	0,58	14,50



ARGONIV420

## 4.2.2 ARGAMASSAS AUTONIVELANTES ÉLITE 🔛



Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Saco
350019	ARGONIV® 020 Élite Cinza	Argamassa autonivelante CT C25 F7. 0 mm < e < 10 mm. Secagem rápida	25	56	С	SA	1,42	35,50
350020	ARGONIV® 120 Élite Cinza	Argamassa autonivelante <b>CT C25 F7</b> . 10 mm < e < 40 mm. Secagem rápida	25	56	С	SA	1,03	25,75
350022	ARGONIV® 420 Élite Cinza	Argamassa autonivelante <b>CT C30 F10</b> . 20 mm < e < 80 mm. Secagem rápida	25	56	ВР	SA	0,89	22,25



Norma UNE-EN 13813 para Argamassas autonivelantes.



# SISTEMA DANOTHERM ETICS ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR





# **DANOTHERM® XPS EXCELÊNCIA TÉRMICA INALTERÁVEL COM O DECORRER DO TEMPO**







## ACABAMENTOS ETICS - CORES DISPONÍVEIS













**TERRA** 





**SUAVE** 

**BRANCO** 

OSSO

MARFIM **ESCURO** 

SIENA

BEGE

MÉDIO

**ROSA** 

**ESCURO** 

**SOMBRA** 

**ESCURO** 

CINZA



**TELHA** 



ÓXIDO

**AREIA** 



**VERDE** 

ÁGUA

ÓXIDO



**FOLHA** 





VERDE



AZULADO PERÓLA As cores impressas não

refletem com precisão a cor real do produto aplicado.

**CASTANHO** 



# SISTEMAS DANOTHERM ETICS

# COMPARAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

		SIS	TEMAS DANOTHERM ET	ICS	
	XPS	EPS GRAFITE	EPS	MW	CERÂMICO
Isolamento térmico	****	****	***	****	***
Resistência à difusão de vapor de água	****	***	***	**	***
Resistência à humidade	****	***	***	**	***
Comportamento ao fogo	***	***	***	****	***
Trabalhabilidade	***	***	****	**	***
Resistência ao impacto	***	***	***	**	****
Coesão interna	****	****	***	**	***
Isolamento acústico	**	**	**	****	**
Estabilidade dimensional	***	***	***	****	***
Consumo de argamassa	****	****	****	***	***
Durabilidade	****	***	***	***	***
Obra nova	****	****	****	****	****
Reabilitação	***	***	***	***	**
Custo	***	***	****	***	**

## 4.1 ARGAMASSAS TÉCNICAS

#### 4.1.2 ARGAMASSAS TÉCNICAS APLICAÇÕES ESPECIAIS

Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Úd
350121	ARGOTEC® Fixtherm Élite Cinza	Argamassa de fixação e proteção. Isolamento EPS e MW	25	42	Α	SA	0,64	16,00
350314	ARGOTEC® Fixtherm Élite Branco	Isolamento EPS e MW	25	42	С	SA	0,73	18,25
350127	ARGOTEC® Fixtherm NetZero	Argamassa de fixação e proteção. Isolamento XPS, EPS e MW	25	40	Α	SA	0,92	23,00
350241	REVESTIDAN® SATE Mineral	Acabamento mineral fino para sistemas ETICS e renovação de fachadas	25	56	BP	SA	0,98	24,50
350246	ARGOTEC® Hermetic	Membrana hermética à base de cimento para edifícios de consumo quase nulo e Passivhaus	4	-	С	UN	13,26	53,04





#### 4.3 REVESTIMENTOS DE FACHADAS

#### 4.3.1 ARGAMASSAS DE REGULARIZAÇÃO

Código	Nome comercial	Descrição	Volume (kg)	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Saco
350034	ARGOREV® HCG Pro Grx Branco	Reboco projetável hidrofugado	25	56	С	SA	0,25	6,25
350036	ARGOREV® HCG Pro Grx Cinza	GP CSIII W2	25	56	Α	SA	0,24	6,00



ARGOREV HCG Pro Grx



#### 4.3.3 ACABAMENTOS

Código	Nome comercial	Cor	Descrição	Volume (L)	Ud/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/L	Preço €/Ud
720258		Branco				Α		5,24	62,88
720259		Osso				Α			
720260		Terra				BP			
720261		Tijolo				Α			
720262		Tijolo escuro				С			
720263		Marfim escuro				Α			
720264		Calcário				Α			
720265		Marron				С			
720266		Areia				Α			
720267		Baunilha				BP			
720268		Beje				Α			
720269		Telha				С			
720270		Rosa	Regulador de absorção para			Α			
720271	REVESTIDAN® SATE Fondo	Óxido	acabamentos decorativos	12	33	С	UN	5,76	69,12
720272		Verde água	acrílicos em ETICS.			С			
720273		Verde folha				С			
720274		Cinza pérola				Α			
720275		Cinza médio				Α			
720276		Creme				С			
720277		Siena				С			
720278		Rosa suave				Α			
720279		Óxido suave				С			
720280		Cinza escuro				Α			
720281		Sombra				Α			
720282		Cinza esverdeado				ВР			
720283		Cinza azulado				ВР			
720284		Outras cores NCS				BP		7,52	90,24



REVESTIDAN SATE Fondo





#### 4.3.3 ACABAMENTOS (Continuação)

Código	Nome comercial	Tipo de cor	Cor	Descrição	Volume (kg)	Ud/ Palete	Classe Log.	Un Venda	Preço €/Kg	Preco €/Úd
720038		Brai	nco				BP		3,58	89,50
720039	REVESTIDAN®	Cores su	aves				BP	-	4,18	104,50
720040	SATE Acrílico 5 Textura 0,5 mm	Cores m	édias				BP		4,53	113,25
720200		Outras c	ores NCS				BP		4,98	124,50
720201		Brai	nco				Α		3,17	79,25
720202			Osso				Α			
720204			Tijolo				Α			
720206			Marfim escuro				Α			
720207			Calcário				Α			
720209			Areia				Α			
720210			Baunilha				BP			
720211			Beje Beje				Α			
720212			Telha				BP			
720213		Cores suaves	Rosa	Revestimento decorativo de altas	25	33	Α		3,41	85,25
720215			Verde água				BP			
720216	REVESTIDAN® SATE Acrílico 10		Verde folha	prestações, com resina acrílica, para acabamento			BP	Un		
720217	Textura 1,0 mm		Cinza pérola	em sistemas ETICS.			Α			
720218			Cinza médio				Α			
720219			Creme				ВР			
720221			Rosa suave				Α			
720222			Óxido suave				BP			
720224			Sombra				Α			
720225			Cinza esverdeado				BP			
720203			Terra				BP			
720205		Cores médias	Tijolo escuro				BP			
720208			Marron				BP			
720214			Óxido				BP		3,86	96,50
720220			Siena				BP			
720223		Cinza escuro	о			Α				
720226		Cinza azulado				BP	_			
720227		Outras cor	ores NCS		22,8		BP		4,98	124,50





Código	Nome comercial	Tipo de cor	Cor	Descrição	Volume (kg)	Ud/ Palete	Classe Log.	Un Venda	Preço €/Kg	Preço €/Úd								
720068		Brai	nco		-		A		3,26	81,50								
720288			Osso				A											
720297			Tijolo				BP											
720291			Marfim escuro				Α											
720292			Calcário				Α											
720290			Areia				BP											
720289			Baunilha				BP											
720298			Beje Beje				ВР											
720299			Telha				BP											
720300		Cores	Rosa				ВР		2.50	97.50								
720301	REVESTIDAN® SATE Acrílico 15	suaves	Verde água				BP		3,50	87,50								
720302	Textura 1,5 mm		Verde folha				BP											
720287		Cinza pérola Revestimento decorativo de altas			Α													
720286			Cinza médio	prestações, com resina acrílica, para acabamento	25	33	Α	Un										
720303			em sistemas ETICS.			BP												
720304			Rosa suave				BP											
720305			Óxido suave				BP											
720293			Sombra				Α											
720295			Cinza esverdeado				BP											
720294			Terra												ВР			
720306			Tijolo escuro				BP											
720307			Marron				BP											
720308		Cores médias	Óxido				BP		3,95	98,75								
720309			Siena				BP											
720296			Cinza escuro				Α											
720285			Cinza azulado				BP											
720228		Outras c	cores NCS				BP		4,98	124,50								



REVESTIDAN SATE Acrílico



# 4.3.3 ACABAMENTOS (Continuação)

Código	Nome comercial	Tipo de cor	Cor	Descrição	Volume (kg)	Ud/ Palete	Classe Log.	Un Venda	Preço €/Kg	Preço €/Úd
720229	REVESTIDAN® SATE SLX 5 Textura 0,5 mm	Cores N	ICS				ВР		6,63	165,75
720230		Bra	nco				Α		4,65	116,25
720231			Osso				Α			
720233			Tijolo				ВР			
720235			Marfim escuro				Α			
720236			Calcário				Α			
720238			Areia				ВР			
720239			Baunilha				ВР			
720240			Beje				ВР			
720241			Telha				BP			
720242		Cores	Rosa				ВР		4.07	12400
720244		suaves	Verde água				ВР		4,96	124,00
720245			Verde folha	Revestimento decorativo de altas prestações, com resina de polissiloxano, para acabamento em sistemas ETICS.			ВР			
720246	REVESTIDAN®		Cinza pérola		25	33	Α	UN		
720247	SATE SLX 10 Textura 1,0 mm		Cinza médio				Α	-		
720248			Creme				BP			
720250			Rosa suave				ВР			
720251			Óxido suave				ВР			
720253			Sombra				Α			
720254			Cinza esverdeado				ВР			
720232			Terra				BP			
720234			Tijolo escuro				ВР			
720237		Marron  Cores médias  Óxido  Siena  Cinza escuro  Cinza azulado	Marron				ВР			
720243			Óxido				ВР		5,27	131,75
720249			Siena				ВР			
720252			Cinza escuro				Α			
720255						ВР				
720256		Outras o	cores NCS		22,8		ВР		7,82	195,50



Código	Nome comercial	Tipo de cor	Cor	Descrição	Volume (kg)	Ud/	Classe	Un	Preço	Preço €/Úd
	Nome comercial			Descrição	(kg)	Palete	Log.	Venda	€/Kg	
720310		Bra	nco				BP		4,72	118,00
720311			Osso				BP			
720312			Tijolo				ВР			
720313			Marfim escuro				ВР			
720314			Calcário				BP			
720315			Areia				BP			
720316			Baunilha				BP			
720317			Beje				BP			
720318			Telha				BP			
720319		Cores	Rosa				BP		5,05	126,05
720320		suaves	Verde água				BP		2,22	
720321			Verde folha	Revestimento decorativo de altas prestações,			BP			
720322	REVESTIDAN®		Cinza pérola		0.5		BP			
720323	SATE SLX 15 Textura 1,5 mm	ATE SLX 15 com resina de	25	33	BP	Un				
720324						BP				
720325			Rosa suave				BP			
720326			Óxido suave				BP			
720327			Sombra				BP			
720328			Cinza esverdeado				BP			
720329			Terra				BP			
720330		Cores médias  Outras core	Tijolo escuro				BP			
720331			Marron				BP			
720332			Óxido				BP		5,56	139,00
720333			Siena				BP			
720334			Cinza escuro				BP			
720335			Cinza azulado				BP			
720257			cores NCS				BP		7,82	195,50



REVESTIDAN SATE SLX



#### 5.2.2 AUXILIARES DE ISOLAMENTO TÉRMICO

#### • PERFIS DE ARRANQUES METÁLICOS

Código	Nome comercial	Dimensões (mm)	Descrição	Quạnt/ caixa	Classe Log.	Preço €/m	Preço €/caixa
715014		30 x 2500	Perfil de arranque em alumínio		BP	1,72	86
715015	DANOTHERM® Perfil de Arrangue Metálico	40 x 2500		50 m	BP	1,88	94,00
715021		50 x 2500			BP	2,08	104,00
715016		60 x 2500			BP	2,29	114,15
715022		70 x 2500			BP	2,50	125,00
715008		80 x 2500			BP	2,69	134,50
715003		100 x 2500			BP	3,93	196,50



DANOTHERM Perfil de Arranque Metálico

#### • PERFIS DE ARRANQUE EM PVC

Código	Nome comercial	Descrição	Quant/ caix	Classe Log.	Preço €/m	Preço €/caixa
715006	DANOTHERM® Perfil de Arranque PVC 60 - 90	Perfil de arranque em PVC, 60 a 90 mm		ВР	9,97	199,40
715007	DANOTHERM® Perfil Terminal 60 - 90	Terminal de perfil de arranque em PVC, com rede de fibra de vidro, 60 a 90 mm	20	ВР	7,05	141,00
71 <i>5</i> 01 <i>7</i>	DANOTHERM® Perfil de Arranque PVC 100 - 160	Perfil de arranque em PVC,100 a 160 mm	20 m	ВР	12,51	250,20
715018	DANOTHERM® Perfil Terminal 100 - 160	Terminal de perfil de arranque em PVC, com rede de fibra de vidro,100 a 160 mm		ВР	8,25	165,00
715029	DANOTHERM® Perfil de Arranque e Terminal em PVC 160-240	Perfil de arranque e terminal em PVC, 160 a 240 mm	25 m	ВР	27,54	550,80

DANOTHERM Perfil de Arranque PVC

#### • PERFIS DE ESQUINA EM PVC

Código	Nome comercial	Dimensões (m)	Descrição	Quant./ caixa	Classe Log.	Preço €/m	Preço €/caixa
715002	DANOTHERM® Perfil de Esquina PVC	100 x 100 x 2500	Perfil com malha de fibra de vidro para proteção de todos os ângulos do edifício	125 m	ВР	0,71	88,75
715028	DANOTHERM® Perfil de Esquina Élite PVC	100 x 100 x 2500	Perfil com malha de fibra de vidro para proteção de todos os ângulos do edifício com acabamento em ponta fina para facilitar o aprumo	62,5 m	ВР	2,94	183,75
715019	DANOTHERM® Perfil de Janela em PVC com rede	140 x 2400	Perfil inferior de PVC com cinta autoadesiva de PE com rede	48 m	ВР	3,15	151,20
715020	DANOTHERM® Junta de Dilatação em PVC com rede	100 x 100 x 2500	Perfil em PVC com rede de fibra de vidro termo-soldada para aplicar entre painéis isolantes em juntas estruturais	62,5 m	ВР	13,14	821,25



DANOTHERM Junta de Dilatação em PVC

#### PERFIS PINGADEIRA

Código	Nome comercial	Dimensões (m)	Descrição	Quant/ caixa	Classe Log.	Preço €/m	Preço €/caixa
715009	DANOTHERM® Perfil Pingadeira CLASSIC	100 x 100 x 2500	Perfil standard em L com rede de fibra de vidro	50 m	ВР	1,61	80,50
715005	DANOTHERM® Perfil Pingadeira PLUS	100 x 100 x 2500	Perfil melhorado em L com rede de fibra de vidro	62,5 m	BP	3,52	0,14

DANOTHERM Perfil Pingadeira

#### • FIXAÇÕES PARA CARGAS

Código	Nome comercial	Tipo de carga	Aplicação	Fixado a:	Quant./ caixa	Classe Log.	Preço €/ud	Preço €/caixa		
715025	DANOTHERM® Fixação Espiral 5	Ligeiras	Durante ou depois da aplicação de ETICS	Isolamento	100 ud	ВР	0,97	97,00		
715041	DANOTHERM® Fixação Dardo 80					BP	8,14	81,40		
715042	DANOTHERM® Fixação Dardo 100					BP	8,27	82,70		
715043	DANOTHERM® Fixação Dardo 120	Ligeiras e médias	Ligeiras e médias	Durante ou depois da aplicação de ETICS	Suporte	10 ud	ВР	8,38	83,80	
715044	DANOTHERM® Fixação Dardo 140		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ВР	8,50	85,00		
715045	DANOTHERM® Fixação Dardo 160					BP	8,86	88,60		
715023	DANOTHERM® Fixação Suporte 140	Médias	Durante a aplicação	c .	111	BP	71,10	-		
715024	DANOTHERM® Fixação Suporte 200	e altas	de ETICS	Suporte	Ud	BP	77,57	-		

<sup>\*</sup> As imagens DANOTHERM Fixação, Suporte e Dardo foram desenhadas por EJOT. © Copyright 2020, EJOT, Bad Berleburg, Alemanha.



DANOTHERM



DANOTHERM Fixação Suporte

<sup>\*</sup> O perfil de arranque e terminal vendem-se em conjunto.



#### **BUCHAS DE FIXAÇÃO PARA ISOLAMENTO TÉRMICO**

#### Gama standard com prego de polietileno

Código	Nome comercial	Fixação máxima (mm)	Descrição	Quant./ caixa	Classe Logística	Preço €/ ud	Preço €/ caixa
715027	DANOTHERM® Fixação Mecânica Taco 70	40	Bucha de fixação SGR		ВР	0,09	22,50
715026	DANOTHERM® Fixação Mecânica Taco 90	60		250 ud	ВР	0,11	27,50
715130	DANOTHERM® Fixação Mecânica Taco 110	70			А	0,13	32,50
715131	DANOTHERM® Fixação Mecânica Taco 130	90	para placas isolantes em suportes de betão, reboco ou alvenaria orifício de 10 mm.		А	0,17	42,50
715132	DANOTHERM® Fixação Mecânica Taco 150	110	Certificado ETAG 014		ВР	0,27	67,50
715133	DANOTHERM® Fixação Mecânica Taco 180	140			ВР	0,45	112,50
715134	DANOTHERM® Fixação Mecânica Taco 210	1 <i>7</i> 0			ВР	0,60	150,00



#### ► Gama H1 com prego mixto de aço e polietileno

Código	Nome comercial	Fixação máxima (mm)	Descrição	Quant./ caixa	Classe Log.	Preço €/ud	Preço €/ caixa
715117	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 095	60			ВР	0,34	34,00
715118	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 115	80			С	0,36	36,00
715119	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 135	100	Fixação universal por anilha para todos os tipos de substratos.		С	0,39	39,00
715120	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 155	120		100 ud	ВР	0,44	44,00
715121	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 175	140			ВР	0,52	52,00
715122	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 195	160			ВР	0,61	61,00
715123	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 215	180			ВР	0,69	69,00
715124	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 235	200			ВР	0,81	81,00
715125	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 255	220			ВР	1,02	102,00
715126	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 275	240			ВР	1,17	117,00
715127	DANOTHERM® Fixação Mecânica H1 ECO 295	260			BP	1,31	131,00





#### **FIXAÇÕES AUTOROSCANTES**

#### Para isolamento sobre suportes de madeira

Código	Nome comercial	Descrição	Quant./ caixa	Classe Log.	Preço €/ud	Preço €/caixa
715091	DANOTHERM® Parafuso Galvanizado Madeira 80 mm (Isolamento ≤ 40 mm)		100 ud	А	0,21	0,21
715092	DANOTHERM® Parafuso Galvanizado Madeira 100 mm (Isolamento ≤ 60 mm)	Parafuso para fixação de painéis		ВР	0,23	23,00
715093	DANOTHERM® Parafuso Galvanizado Madeira 120 mm(Isolamento ≤ 80 mm)	isolantes sobre suporte de madeira	100 ud	ВР	0,27	27,00
715094	DANOTHERM® Parafuso Galvanizado Madeira 140 mm (Isolamento ≤ 100 mm)			ВР	0,34	34,00
715095	DANOTHERM® Anilha PVC Fixação Lã D140	Anilha de parafuso para aumentar a superfície de fixação em painéis de fibra mineral	500 ud	ВР	0,34	170,00
715046	DANOTHERM® Anilha PVC Fixação Madeira 15x60					170,00



#### ► Parafuso autoroscante para suportes pré-fabricados

Código	Nome comercial	Espessura isolamento (mm)	Descrição	Quant./ caixa	Class Log.	Preço €/ud	Preço €/caixa
715102	DANOTHERM® Parafuso 6,0 x 0,060	40	Parafuso auto roscante para fixação de painéis isolantes em suportes pré-fabricados		ВР	0,14	14,00
715103	DANOTHERM® Parafuso 6,0 x 0,080	60		100 ud	ВР	0,20	20,00
715104	DANOTHERM® Parafuso 6,0 x 0,100	80			ВР	0,25	25,00
715105	DANOTHERM® Parafuso 6,0 x 0,120	100			ВР	0,31	31,00
715106	DANOTHERM® Parafuso 6,0 x 0,140	120			ВР	0,39	39,00
715107	DANOTHERM® Anilha SHB-T 25/65	-	Anilha para aumento da superfície de ancoragem em suportes pré-fabricados		ВР	0,38	38,00



#### 5.9.1 MALHA REDE FIBA DE VIDRO

Código	Nome comercial	Dimensões (m)	Apresentação	Classe Logística	Preço €/ m²	Preço €/ Rolo
710100	DANOTHERM® Malha 160 FV	1,10 x 50	35 Rolos/Palete	А	1,41	70,50
770006	Malha FV 60	1,00 x 50	25 Rolos/Palete	А	0,61	30,50





#### 4.4 ARGAMASSAS DE COLAGEM

## 4.4.2 ARGAMASSAS DE COLAGEM ÉLITE 🜅

Código	Cor	Nome comercial	Descrição	kg/ Saco	Un/ Palete	Classe Log.	Ud Venda	Preço €/kg	Preço €/Saco
350004	Branco	ARGOCOLA® Élite 100	Argamassa cimentícia C1T.	25	56	С	SA	0,37	9,25
350005	Cinza	ARGOCOLA Elife 100	Cerâmico em interiores.	25	56	С	SA	0,33	8,25
350006	Branco	ARGOCOLA® Élite 200	Argamassa cimentícia C1TE. Cerâmico em interiores.	25	56	С	SA	0,48	12,00
350007	Branco	ARGOCOLA® Élite 300	Argamassa cimentícia <b>C2TE</b> . Cerâmico int e ext.	25	42	Α	SA	0,55	13,75
350008	Cinza	ARGOCOLA® Elife 300		25	42	С	SA	0,51	12,75
350010	Cinza	ARGOCOLA® Élite 400	Argamassa cimentícia flexível <b>C2FTE</b> . Colagem rápida de cerâmico.	25	56	С	SA	1,53	38,25
350310	Cinza	ARGOCOLA® Élite 500	Argamassa cimentícia flexível C2TES1.	25	42	С	SA	0,82	20,50
350011	Branco	ARGOCOLAS EIITE 500	Cerâmico int e ext.	25	42	Α	SA	0,86	21,50
350197	Branco	ARGOCOLA® Élite 600	Argamassa cimentícia muito flexível C2TES2. Cerâmico int e ext.	25	42	С	SA	1,86	46,50



ARGOCOLA Élite 200



ARGOCOLA Élite 600

Norma UNE 138002 das Regras gerais para a execução de revestimentos cerâmicos por colagem, que complementa a UNE EN 12004 de adesivos para revestimentos cerâmicos.

### COMO ESCOLHER A ARGAMASSA DE COLAGEM MAIS ADEQUADA

O QUE VOU COLAR? Escolha do cerâmico ONDE VOU COLAR?
Determinação do suporte

3 COLAGEM DA CERÂMICA UNE EN 12004 e UNE 138002

**GAMA ARGOCOLA ÉLITE** 

	UNE EN 12004 e UNE	138002			Aplicaçã	io interior			
A1 ~	Formato do cerâmico (lar	gura máxima em cm)		Sobre parede	-		Sobre pavimento		
Absorção	Suporte		< 30	< 90	> 90	< 30	< 90	> 90	
	Cerâmica grande formato								
	Gesso Cartonado		Argocola Élite 200	Argocola Élite 300	Argocola Élite 500	Argocola Élite 200	Argocola Élite 300	Argocola Élite 500	
	Placas de base cimentícia		CITE	C2TE	C2TES1	CITE	C2TE	C2TES1	
> 3%	Argamassa	Aquecimento radiante							
	Betão		Argocola Élite 300	Argocola Élite 500	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300	Argocola Élite 500 C2TES 1	Argocola Élite 600	
	Azulejo / Grês		C2TE	C2TES1		C2TE		C2TES2	
	Madeira tipo TECH P5								
	Cerâmica grande formato								
	Gesso Cartonado					Argocola Élite 200			
	Placas de base cimentícia					CITE			
< 3%	Argamassa	Aquecimento radiante	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2		Argocola Élite 500 C2TES 1	Argocola Élite 600 C2TES2	
	Betão					Argocola Élite 300			
	Azulejo / Grês					C2TE			
	Madeira tipo TECH P5								
	UNE EN 12004 e UNE		Aplicação exterior						
Absorção	Formato do ce	râmico cm		Sobre parede			Sobre pavimento		
7 10301 ção	Suporte		< 30	< 90	> 90	< 30	< 90	> 90	
	Placas de base cimentícia								
> 3%	Argamassa		Argocola Élite 300	Argocola Élite 500	Argocola Élite 600	Argocola Élite 300	Argocola Élite 500	Argocola Élite 600	
7 070	Betão		C2TE	C2TES1	C2TES2	C2TE	C2TES1	C2TES2	
	Azulejo / Grês								
	Placas de base cimentícia								
< 3%	Argamassa		Argocola Élite	500 C2TES1	Argocola Élite 600	Argocola Élite 300	Argocola Élite 500	Argocola Élite 600	
. 0.0	Betão				C2TES2	C2TE	C2TES1	C2TES2	
	Azulejo / Grês								

#### 4 CODIFICAÇÃO DE ADESIVOS - UNE EN 12004

C

Sigla de definição do tipo de cola para o assentamento de cerâmico com camada fina:

- C: Cola cimentícia
- D: Cola em dispersão
- R: Adesivo de resina de reação

1/2

#### Referência da aderência

- 1. Aderência Normal
- 2. Aderência Melhorada

	C1	C2
Aderência	Superior (N/1	ou igual a mm³)
Inicial	0,5	1
Água	0,5	1
Calor	0,5	1

F

Cola cimentícia de presa rápida (aderência mínima 0,5 N/mm² antes de 24 h)

Т

**Deslizamento reduzido** (máximo 0,5 mm)

Ε

S1

**Deformável** (deformabilidade superior ou igual a 2,5 mm e inferior a 5 mm)

S2

Muito deformável (deformabilidade igual ou superior a 5mm)



## 4.5 ARGAMASSAS DE BETUMAÇÃO DE JUNTAS

• ARGAMASSAS PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS (5 kg)

$\sim$	$\wedge$
$\leq$	$\searrow$
	4
L.	レノ

Código	Cor	Nome comercial	Descrição	kg/ Saco	Un/ Caixa*	Classe Log.	Un Venda	Preço €/kg	Preço €/Saco
350166	Siena								
350167	Branco								
350173	Grafite								
350174	Pérola								
350176	Cotto							1,56	7,80
350200	Prata								
350201	Marfim								
350202	Fresno								
350207	Pergamón	ARJUNT Universal							
350177	Castanho	⟨danosa⟩	Argamassas para betumação de juntas. Junta Universal (2-15 mm)	5	4	С	SA		
350199	Antracite	ACUTIOS AL ACUMO MA CRAMO MA C	Junta Universal (2-15 mm)	J	4		57		
350203	Salmão	<u> </u>						1,80	9,00
350204	Ocre								
350208	Canela								
350170	Chocolate								
350171	Preto								
350172	Vermelho							2,31	11,55
350205	Menta							۱ کری	11,00
350206	Azul								
350209	Café								



## • ARGAMASSAS PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS (20 kg)

Código	Cor	Nome comercial	Descrição	kg/ Saco	Un/ Caixa*	Classe Log.	Un Venda	Preço €/kg	Preço €/Saco
350221	Siena								
350168	Branco								
350189	Grafite								
350175	Pérola								
350214	Cotto							1,00	20,00
350211	Prata								
350212	Marfim								
350213	Fresno	ARJUNT Universal							
350220	Pergamón	<b>danosa</b>							
350223	Castanho		Argamassas para	20	48	ВР	UN		
350210	Antracite	ARJUNT UNIVERSAL	betumação de juntas. Junta Universal (2-15 mm)	20	40	ы	OIN		
350215	Salmão	1990 terrándo						1,12	22,40
350217	Ocre								
350222	Canela	© © ← Priso 20.							
350224	Chocolate								
350187	Preto								
350216	Vermelho							1,44	28,80
350218	Menta Menta							1 , <del>444</del>	20,00
350219	Azul								
350225	Café								

#### **5.4 AUXILIARES DE ARGAMASSAS**

#### 5.4.1 HIDROFUGANTES, PRODUTOS DE LIMPEZA E ADITIVOS

Código	Nome comercial	Descrição	Volume	Baldes/ Caixa	Baldes/ Palete	Classe Log	Un Venda	Preço €/Úd	Preço €/balde
760082	REVESTIDAN® Proof S	Resina incolor hidrofugante de base solvente. Protege os suportes da humidade e atrasa o aparecimento de musgos, algas e líquenes	20 L	-	24	С	UN	6,11	122,20
760091	REVESTIDAN® Proof Repell	Resina incolor hidrofugante de base solvente. Para proteção de fachadas e pavimentos porosos. Anti-grafiti/Anti-manchas	5 L	4	120	В	СХ	12,83	64,15
760077	REVESTIDAN® Proof Cer	Consolidante de proteção e anti-envelhecimento à base de resinas acrílicas. Base solvente	5 L	4	120	Α	СХ	8,87	70,96
760001	DANOCLEAN® Antifungi	Solução aquosa para limpeza de musgos, fungos e líquenes em telhados, terraços e fachadas	5 L	4	96	В	СХ	2,95	14,80
750311	DANOFORM® Total	Óleo descofrante emulsionável em água, para cofragens de madeira e metal	20 L	-	30	С	UN	7,07	141,40
750011	DANOMIX®	Aditivo de resina látex para melhorar	5 kg	4	96	С	СХ	6,75	33,75
750012	Látex	propriedades mecânicas, aderência e reduzir a absorção de água	20 kg	-	30	С	UN	6,42	128,40
750211	DANOMIX® Látex Plus	Aditivo de resinas acrílicas de estanquidade, união, reparação e impermeabilização	5 kg	4	96	С	СХ	10,48	52,40



REVESTIDAN Proof S



REVESTIDAN Proof Repell



DANOFORM Total



## **SOLUÇÕES DE ARGAMASSAS**



















## 5.5. ILUMINAÇÃO NATURAL E EVACUAÇÃO DE FUMOS

#### 5.5.1 DANOSA DOMES

#### 5.5.1.1 KITS COMPLETOS

(Incluiem acessórios para instalação)



**Formato kit DOMES** Inclui acessórios para instalação

Buraco formado (mm)

600x600

700x700

700×1000

800x800

900x1200

1000x1000

1200x1200

2000x2000



**DANOLIGHT®** (Iluminação)

Código

555001

555002

555006

555003

555009

555005

555010

555016

Clarabóia fixa com cúpula e válvula de metacrilato, com armadura de poliéster. Produto para iluminação natural

Classe Logística

В

В

В

В

C

C

C



**DANOEXIT®** (Acesso à cobertura)

Clarabóia prática com cúpula e válvula de metacrilato, com armadura de poliéster. Produto para iluminação natural e acesso à cobertura



#### **DANOVENT® MANUAL**

(Ventilação)

Clarabóia prática com cúpula e válvula de metacrilato, com armadura de poliéster. Produto para iluminação natural e ventilação, mediante abertura manual por manivela

Preço €/ud	Código	Classe Logística	Preço €/ud
222,28	-	-	-
232,01	-	-	-
275,90	555104	В	466,20
260,52	555101	В	443,34
323,04	555105	С	519,52
333,31	555103	В	529,79
447,11	-	-	-
918,08	-	-	-

Código	Classe Logística	Preço €/ud
555201	В	392,59
555202	В	400,60
555206	В	427,42
555203	В	448,10
555207	С	474,58
555205	В	483,68
-	-	-
-	-	-

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

Ud Venda

UN

UN

UN

UN

UN

UN

UN

UN

KIT PARAFUSOS DOMES (Cód. 555801).......

Inclui 8 conjuntos de parafusos, roscas e anilhas

.... 12,10 €/ud Classe Logística B

#### **DANOVENT® Eléctrico** (Ventilação)

Clarabóia prática para ventilação mediante abertura eléctrica por motor

Buraco formado	Código	Classe	Ud	Preço
(mm)		Logística	Venda	€/úd
1000×1000	555305	BP	UN	607,36



#### PRODUTOS COMPLEMENTARES



#### • 5.5.1.2 CÚPULAS

Elemento superior da clarabóia, transmissor da luz natural, termoformado a partir de uma placa de metacrilato de 3 mm de espessura na cor gelo.

Dimensões Danosa Domes	Código	Classe Logística	Preço cúpula €/ud	ud/ pack
600x600	553008	В	59,20	10
700×700	553010	В	64,60	10
700×1000	553031	В	78,97	5
800×800	553012	В	73,50	5
900x1200	553032	С	92,30	5
1000×1000	553001	В	102,23	5
1200×1200	553002	С	151,12	5
2000×2000	553007	С	382,84	5



#### 5.5.1.3 VÁLVULAS

Elemento superior que se instala sob a cúpula para criar uma câmara intermédia e evitar condensações. Fabricado por termoformação a partir de uma placa de metacrilato de 3 mm de espessura.

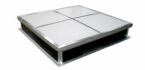
Código	Classe Logística	Preço pack válvula €/ud	ud/ pack	Ud Venda
553099	В	45,72	10	Pack
553100	В	51,40	10	Pack
553118	В	64,66	5	Pack
553101	В	59,98	5	Pack
553120	С	74,93	5	Pack
553093	В	84,65	5	Pack
553094	С	125,99	5	Pack
553098	С	322,81	5	Pack

#### Classe logística



#### 5.5.2 GAMA PLUS

Iluminação natural para Cobertura Deck



#### **DANOLIGHT® PLUS** (Iluminação natural)

Clarabóia para iluminação natural com base de aço galvanizado.

Buraco formado (mm)	Código	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/ud
1500 x 1500	554344	ВР	UN	1054,74
2000 x 2000	554346	ВР	UN	1054,63
1000 x 2000	554361	ВР	UN	878,25
2000 x 3000	554365	ВР	UN	1417,63



DANOEXIT® Plus (Saída à cobertura)

Clarabóia com sistema de abertura manual para acesso à cobertura com ajuda de amortecedores telescópicos.

Buraco formado (mm)	Código	Classe Logística	Ud Venda	Preço €/ud
1000 x 1000	554259	ВР	UN	1329,84

#### **OPÇÕES DANOSA GAMA PLUS**

	Dimensões	Ud Venda
_	1500 x 1500	UN
Segundo medidas do kit	2000 x 2000	UN
mediads do kii	2000 x 3000	UN

Rede antiqueda					
Código	Classe Logística	Preço €/úd			
554408	ВР	258,12			
554410	ВР	265,42			
554378	BP	309,58			





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



# **CARTA DE SERVIÇO**

Na Danosa cumprimos com os nossos clientes e, portanto, detalhamos os níveis de serviço com os quais estamos comprometidos, bem como as ações que executaríamos se, por qualquer motivo, não pudéssemos fornecer o referido serviço.

**24 toneladas** I Os pedidos recebidos hoje dia "D", até às 10:30h, carregar-se-ão em D+1 e entregar-se-ão em D+2.

**De 4 a 16 toneladas** I Os pedidos recebidos hoje dia "D", até às 10:30h, carregar-se-ão no máximo em D+2, entregando-se no limite em D+3.

**Menos de 4 toneladas** 1 Os pedidos recebidos hoje dia "D", até às 10:30h, carregar-se-ão em D+1 e entregar-se-ão em D+3 ou no caso de pequenas povoações em D+4.

Se por algum motivo não for possível cumprir com este compromisso, o nosso Departamento de Atenção ao Cliente informará telefonicamente durante o D+1.

## CLASSIFICAÇÃO LOGÍSTICA DOS PRODUTOS

Faz referência à sua disponibilidade, encontrando-se identificada na tabela de preços.

Produtos A | Produtos em stock, disponibilidade imediata

Produtos B | Produtos em stock, disponibilidade máximo em 5 dias

Produtos C | Produtos habitualmente em stock, disponibilidade máxima 10 dias

Produtos BP | Produtos disponíveis mediante solicitação, consultar pedido mínimo e disponibilidade

No caso de pedidos com produtos de classificação logística diferente, a disponibilidade será determinada, no máximo, pelo produto com o prazo mais amplo.

#### UNIDADES DE VENDA

**PL**| Palete

**UN** | Unidade

CX | Caixa

RO Rolo

SA | Saco

PQ | Pacote

### PORTES DE ENVIO PARA PEDIDOS ABAIXO DO VALOR MÍNIMO

VALOR DO PEDIDO	PORTES
>1400 €	0 €
>900 € e <1400 €	40 €
>450 € e <900 €	70 €
<450 €	100 €

Classe logística

#### CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA DA DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA.

Voir conditions générales de vente en français sur notre site internet

See Terms and conditions of sale in english on our website

Consulte las condiciones generales de venta en español en nuestra pagina web

#### 1. Disposição geral

Qualquer pedido do Cliente será regulado exclusivamente pelo disposto nas presentes condições gerais e as particulares que, eventualmente, se subscrevam entre as partes. A realização de um pedido pelo Cliente implica a aceitação sem reserva, pela sua parte, das presentes condições de venda. As condições gerais de compra que o Cliente aplica habitualmente no âmbito da sua atividade não serão aplicáveis, salvo aceitação expressa por escrito das mesmas por parte da DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA.

- 2.1 A entrega será considerada realizada no momento do carregamento dos materiais no nosso armazém no camião para o respetivo transporte, através da assinatura da guia de remessa correspondente pelo transportador. O risco de perda e/ou danos transmite-se ao Cliente desde o referido momento, exceto no caso de o transporte ter sido contratado pela DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA., surtindo os efeitos anteriormente descritos à entrega da mercadoria. No caso de pedidos internacionais, as condições de entrega serão regidas pelos INCOTERMS 2010
- 2.2 Todos os materiais fornecidos pela DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. devem ser revistos e examinados pelo Cliente no momento da entrega, tal como descrito
- 2.3 As dimensões, cores e pesos de certos materiais submetidos a variações inerentes à sua natureza ou fabrico terão as tolerâncias habituais. As amostras facultadas serão consideradas amostras-tipo. A DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. não garante a correspondência exata das amostras com as mercadorias entregues.
- 2.4 Os materiais fornecidos serão considerados aceites pelo Cliente, em relação ao indicado no pedido, se num prazo de 48 horas, a contar da entrega descrita no ponto 2.1, o Cliente não declarar expressamente o contrário. Decorrido o referido prazo, a DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. não admitirá qualquer reclamação sobre a qualidade ou quantidade, nem ficará a tal obrigada.
- 2.5 Em nenhum caso serão admitidas devoluções de produtos que apresentem aspeto e condições não aptos para a venda.
- 2.6 Os prazos de entrega facultados têm carácter meramente indicativo e os eventuais atrasos sobre os referidos prazos não dão ao Cliente o direito à anulação do pedido, recusa da mercadoria nem reclamação por danos e prejuízos.

#### 3.Transporte

- 3.1 Os pedidos inferiores a €1400 serão enviados com os portes incluídos na fatura.
- 3.2 As condições apresentadas em todos os nossos documentos comerciais pressupõem a entrega através de camião TIR em território continental português, todas as outras zonas ou condições especiais a ter em conta na entrega dos pedidos poderão ter custos adicionais, mais acrescentamos que os meios necessários à movimentação da carga aquando da descarga é da responsabilidade do cliente. Em caso de omissão, todas as encomendas recebidas poderão ser entregues em camião TIR sem meios adicionais de descarga, no caso das encomendas que OBRIGATORIAMENTE tenham de ser entregues em camião plataforma por regra cobrar-se-ão 15euros/palete, exceto paletes 1,20\*1,80 que custaria 20 euros (outros volumes sob consulta).
- 3.3 No caso de pedidos internacionais, a responsabilidade sobre os materiais e os custos de transporte serão regidos pelos INCOTERMS 2010.

- 4.1 Em qualquer caso, a responsabilidade da DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL LDA. pelos materiais fornecidos que se comprove que são defeituosos fica limitada, única e exclusivamente, à reposição do material que se demonstre efetivamente em mau estado. Neste sentido, a DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. procederá à reposição do material desde que se faça a acreditação desta circunstância.
- 4.2 Em nenhum caso se aplicará o disposto no parágrafo anterior, caso o Cliente não tenha os pagamentos à DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. regularizados, renunciando expressamente, neste caso, a qualquer substituição de material que esteja defeituoso. O Cliente renuncia, expressa e irrevogavelmente, a reclamar à DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL LDA. outros danos e prejuízos que por qualquer outro motivo, dano emergente ou lucro cessante, possam ocorrer como consequência do fornecimento de material defeituoso.
- 4.3 Não serão aceites devoluções correspondentes a guias de remessa que não tenham sido 4.4 A DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. não admitirá devoluções de
- produtos fornecidos depois de decorridos 15 dias a partir da data de entrega
- 4.5 Qualquer pedido de devolução deverá ser enviado à DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. por escrito, dentro do prazo assinalado no ponto 4.4., e deverá conter, pelo menos, a seguinte informação:

Número de guia de remessa ou de fatura de compra.

Número de referência do produto.

Número de unidades cuja devolução se solicita.

Motivos pelos quais se solicita a devolução.

- 4.6 A DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. poderá optar por inspecionar os fornecimentos objeto do referido pedido, no local onde o Cliente os tiver armazenados, efeito para o qual o Cliente deverá facilitar o acesso e prestar toda a colaboração que for necessária de modo a proceder-se à referida inspeção, ou solicitar que lhe sejam enviados os materiais fornecidos para sua inspeção.
- 4.7 Uma vez aceite o pedido de devolução do Cliente, a DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. procederá, com a maior brevidade possível, à reposição dos produtos. O Cliente não terá direito, por este motivo, a cessar o contrato nem a devolver a parte dos fornecimentos não defeituosos.
- 4.8 Os gastos decorrentes do transporte e que ocorram como consequência da devolução de mercadoria ficarão, em todos os casos, por conta do Cliente, salvo se a devolução se dever a um defeito da mercadoria e tal tenha sido reconhecido pelo departamento de qualidade da DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA.

Todos os pedidos que tenham sido fabricados ou cujo fabrico se tenha iniciado expressamente para um Cliente, atendendo às especificações técnicas por este facultadas, serão considerados como pedidos especiais e, portanto, não será admitida a sua anulação por parte do Cliente uma vez fabricado o produto, nem a sua devolução posterior, salvo defeitos na qualidade intrínseca do mesmo

#### 6. Precos

estão incluídos, portanto, os custos do transporte dos materiais até ao local de entrega

6.2 No caso de pedidos internacionais, os custos de transporte serão regidos pelos INCOTERMS 2010

6.3 Aplicar-se-á a tarifa em vigor, referida à data de aceitação do pedido.

#### 7. Faturação e pagamento

- 7.1 A mercadoria poderá ser faturada a partir do momento do seu envio nas condições e prazos acordados ao efetuar o pedido e que estão indicados na fatura.
- 7.2 Como norma geral, a forma de pagamento será através de cheque/ transferência bancária, no máximo, a 60 dias da data de fatura ou a pronto pagamento. .
  7.3 Se o Cliente não entregar à DANOSA EUROFOAM UNIPESSOAL, LDA. um cheque,
- uma letra de câmbio ou livrança no prazo de 45 dias, perderá todo o direito ao prazo concedido para o pagamento e será considerada como venda a pronto pagamento. A entrega da livrança, letras de câmbio ou outros efeitos comerciais não serão considerados como pagamento enquanto não se tornarem efetivos
- 7.4 Em caso de incumprimento do pagamento de alguma fatura no seu vencimento, independentemente das ações a que derem lugar, o Cliente deverá pagar o montante devido, acrescido dos juros correspondentes aos dias de mora, calculados à taxa de juro legal mais até 7 pontos (700 pontos base) e todos os gastos originados pelo referido incumprimento. Além disso, a DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. suspenderá de imediato os envios pendentes enquanto o pagamento não for efetuado.

- 8.1 Os preços fixados em tarifa serão acrescidos na fatura com o IVA correspondente, ou os impostos em vigor no momento.
- 8.2 Os pedidos internacionais estarão isentos da aplicação do IVA, na medida em que se verifiquem os requisitos legais para o efeito.

#### 9. Uso dos materiais fornecidos

Os materiais fornecidos pela DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. só poderão ser utilizados para o fim a que se destinam. Em particular, a DANOSA EUROFOAM, UNIPESSOAL, LDA. não poderá, em caso algum, ser responsabilizada pelos danos e/ou prejuízos (materiais ou pessoais) que possam advir de uma utilização incorreta, ilícita ou imprópria dos materiais e embalagens fornecidos, assim como, por qualquer estado defeituoso que o material possa apresentar devido a mau armazenamento ou inadequado manuseamento.

#### 10. Armazenamento e manuseamento

É responsabilidade do Cliente, efetuar um correto armazenamento e manuseamento do material desde o momento da sua descarga.

Toda a informação a este respeito encontra-se à disposição do Cliente na ficha técnica de cada produto.

#### 11. Meio ambiente

Todos os nossos produtos cumprem as normas de qualidade para a edificação. As embalagens fornecidas são recicláveis. Em virtude do disposto no REACH n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006, o detentor final do produto e embalagem, considerado(s) como resíduo(s), é responsável pela sua correta gestão ambiental.

#### 12. Condições especiais

Apenas serão válidas as modificações às presentes condições gerais de venda se estas forem por mútuo acordo e sempre por escrito.

#### 13. Direito Aplicável e Jurisdição Competente

- 13.1As presentes condições gerais de venda serão interpretadas e reger-se-ão em conformidade com o Direito Português
- 13.2Para todo e qualquer litígio, reclamação ou questões emergentes resultantes da execução ou interpretação das presentes condições gerais de venda, a DANOSA EUROFOAM, unipessoal, LDA. e o Cliente elegem, com expressa renúncia a qualquer outro, o foro da Comarca de Leiria.

#### 14. Tratamento e proteção de dados

14.1 Derivados Asfálticos Normalizados S.A., é responsável pelo tratamento dos dados pessoais do interessado e informa que esses dados serão tratados em conformidade com o disposto no Regulamento (UE) 2016/679 DE 27 de abril de 2016 (GDPR), pelo que se disponibiliza a seguinte informação sobre o tratamento.

Fim do tratamento: manter uma relação comercial mediante envio de comunicações sobre os nossos produtos e serviços.

Critérios de conservação de dados: serão conservados enquanto exista um interesse mútuo para manter a finalidade do tratamento e quando já não sejam necessários para tal fim, serão suprimidos com medidas de segurança adequadas para garantir a pseudonimização dos dados ou a destruição total dos mesmos.

Comunicação dos dados: não serão comunicados dados a terceiros, salvo obrigação legal. Direitos que assistem ao interessado:

- Direito de retirar o consentimento a qualquer momento.
  Direito de acesso, retificação, portabilidade e supressão de dados e a limitação ou oposição ao seu tratamento.
- Direito de apresentar uma reclamação perante a Autoridade de controlo (agpd.es) se considera que o tratamento não se ajusta á normativa vigente

NORMALIZADOS, S.A. POLIGONO INDUSTRIAL SECTOR 9. 19290 FONTANAR (GUADALAJARA). Email: bajas@danosa.com





# IMPERMEABILIZAÇÃO, ISOLAMENTO TÉRMICO, ACÚSTICO E ARGAMASSAS PARA OBRA NOVA E REABILITAÇÃO

#### DANOSA ESPAÑA Factoria, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial. Sector 9. 19290 Fontanar, Guadalajara, España

Tel.: (+34) 949 888 210 info@danosa.com

#### **DANOSA FRANCE**

12, Avenue Arago. 91420 Morangis, France

Tel.: (+33) 0 141 941 890 france@danosa.com

#### **DANOSA MAROC**

14, Bd de Paris, 5ème Etage. Bureau nº 48. Casablanca, Maroc

Tel.: (+212) 522 221 153 maroc@danosa.com

#### DANOSA MÉXICO

Tel.: +00 52 155 356 769 52 mexico@danosa.com

#### **DANOSA PORTUGAL**

Rua do Norte, Lugar da Quinta do Aduguete. 3100-342 Pombal, Portugal

Tel.: (+351) 236 029 465 portugal@danosa.com

#### **DANOSA UK**

Independence Unit 3, Stanbridge Road. PO9 2NS Havant, Hampshire, United Kingdom.

Tel.: (+44) 8450 740 553 uk@danosa.com

#### **DANOSA ANDINA**

Cra. 7 #82-66. Oficina 311 Bogotá D.C., Colombia

Tel.: (+57) 3173 729 559 andina@danosa.com

#### **TIKIDAN**

Tikitar Estate, Village Road, Bhandup (West) 400 078, Mumbai, India.

Tel.: (+91) 2241 266 666

info@tikidan.in

Descarregue as bibliotecas BIM de produtos e sistemas



Descobra um mundo de soluções Danosa









www.danosa.com