



PRODUCTOS Y SOLUCIONES
DE AISLAMIENTO ACÚSTICO
BAJO TARIMA

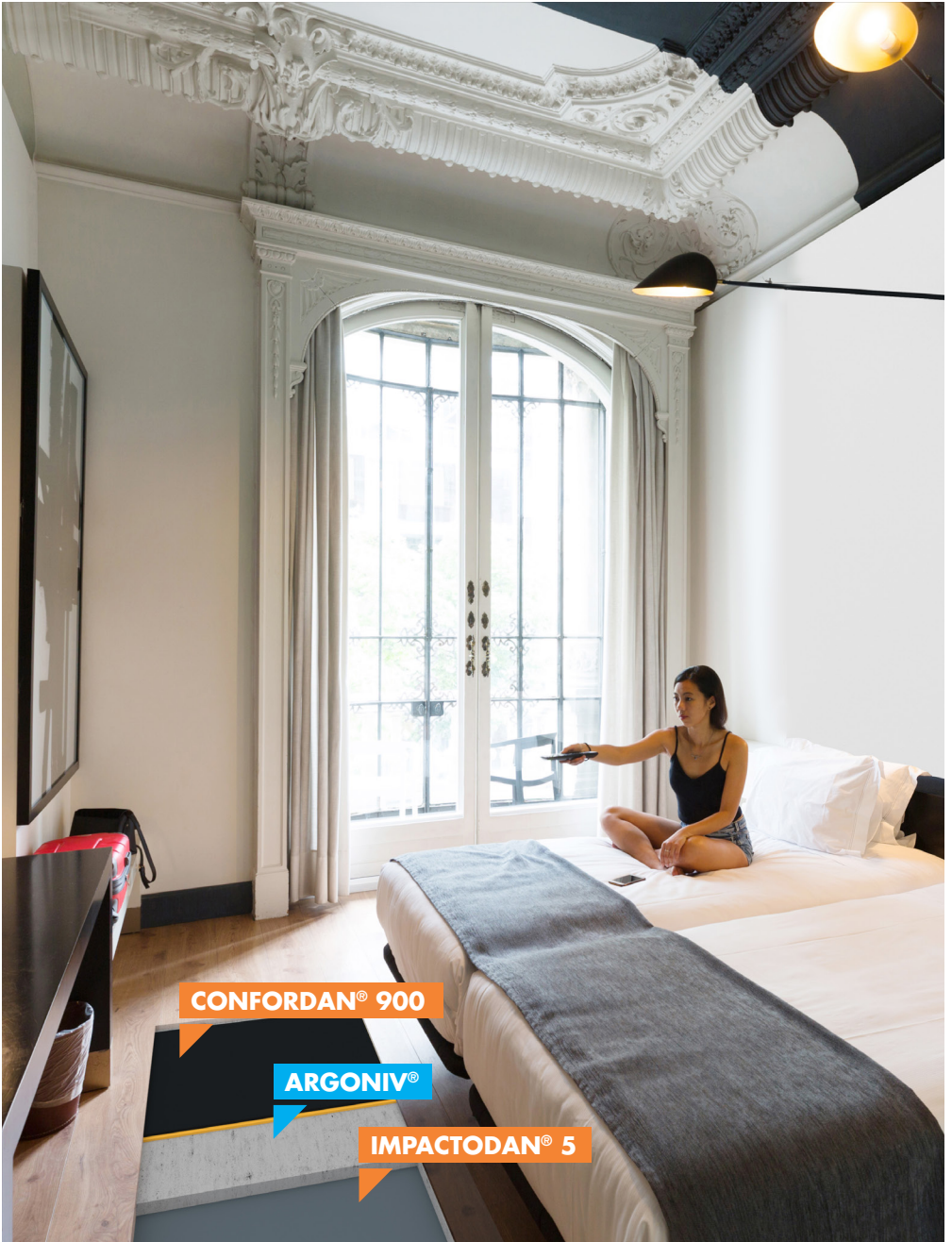


IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y MORTEROS



ÍNDICE

»» CONFORT ACÚSTICO EN SUELOS DE TARIMA DE MADERA	4
»» CÓMO ELEGIR EL PRODUCTO BAJO TARIMA	5
»» CONFORDAN® ECO	6
AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE ALTA DURABILIDAD	
»» CONFORDAN® AL	7
AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO PARA SISTEMA DE CALEFACCIÓN POR RADIADORES	
»» CONFORDAN® BT	8
AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE ALTAS PRESTACIONES ACÚSTICAS	
»» CONFORDAN® 900	9
AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE ALTAS PRESTACIONES Y BAJA SONORIDAD	
»» PUESTA EN OBRA	10
»» PRODUCTOS AUXILIARES	11
MORTEROS AUTONIVELANTES GAMA ARGONIV®	



CONFORDAN® 900

ARGONIV®

IMPACTODAN® 5



») CONFORT ACÚSTICO EN SUELOS DE TARIMA DE MADERA

Los ruidos de impacto, el ruido de los tacones, los niños que juegan, el vecino que mueve sus muebles... constituyen una continua molestia que rápidamente se vuelve insoportable.

Para remediar esto, es indispensable un buen aislamiento acústico del suelo mediante la colocación de un sistema acústico. La utilización de una subcapa elástica, mejora el comportamiento acústico de los sistemas de suelo flotante, el confort del hábitat y reduce el ruido de impacto en el apartamento de abajo y el sonido en la propia habitación.

DANOSA ha desarrollado una gama de productos acústicos de alto rendimiento bajo tarimas de madera, cumpliendo todos los requisitos necesarios para su correcta funcionalidad y primando la durabilidad de los mismos.

El criterio principal para elegir un aislamiento acústico es la capacidad que tiene de reducir el ruido de impacto (ΔL_w). Una capa de aislamiento de calidad puede reducir significativamente los ruidos hacia el piso inferior. Además de la función acústica, la instalación de una subcapa de **DANOSA** garantiza en cualquier caso una función de separación entre el suelo y el revestimiento, adaptándose a las diferentes dilataciones, evitando daños en la tarima.

A veces se agregan otras funciones complementarias:

- Tránsito confortable (flexibilidad de la superficie, atenuación de los pasos)
- Barrera de vapor diseñada para limitar el intercambio de humedad con el suelo
- Compatibilidad con la calefacción por suelo radiante
- Adecuación a la intensidad del tránsito
- Mejora el comportamiento térmico

DANOSA ofrece una gama de productos compatibles con calefacción por suelo radiante.

Para su compatibilidad, la resistencia térmica "R" del pavimento (subcapa + parquet) no debe exceder de $0,15 \text{ m}^2 \text{ }^\circ\text{K/W}$.

Por ejemplo:

Suelo laminado de 7 mm, $0,059 \text{ m}^2 \text{ }^\circ\text{K/W}$ + CONFORDAN® ECO, es decir, $0,063 \text{ m}^2 \text{ }^\circ\text{K/W} = 0,122 \text{ m}^2 \text{ }^\circ\text{K/W}$.

La colocación en un suelo con calefacción es posible porque la resistencia térmica de la unidad es inferior a $0,15 \text{ m}^2 \text{ }^\circ\text{K/W}$.



Nota: Las prestaciones de estos productos se han evaluado en un entorno de temperaturas acorde a la Norma para suelos radiante EN 1264.

») CÓMO ELEGIR EL PRODUCTO BAJO TARIMA

	CONFORDAN® ECO	CONFORDAN® AL	CONFORDAN® BT	CONFORDAN® 900
Tránsito	Normal	Normal	Intenso	Muy intenso
Acústica	17 dB	18 dB	20 dB	22 dB + 70 sonio
Calefacción	Suelo radiante	Radiadores	Suelo radiante	Radiadores
Espesor (mm)	2,5	3,0	3,0	4,5



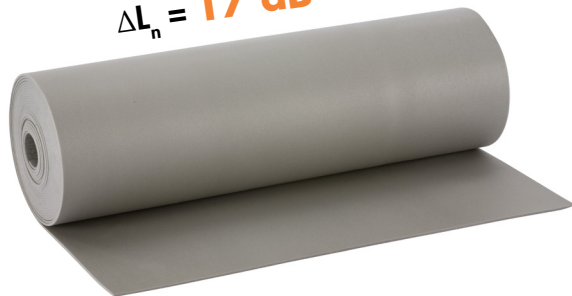
*Soluciones compatibles con el sistema IMPACTODAN®



CONFORDAN® ECO

AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE ALTA DURABILIDAD

Aislamiento
 $\Delta L_n = 17 \text{ dB}$



AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO



EXCELENTE CALIDAD/PRECIO



COMPATIBLE CON SUELO RADIANTE



GRAN DURABILIDAD



FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN



MÍNIMO ESPESOR

CONFORDAN® ECO es una lámina flexible de polietileno químicamente reticulado, de celda cerrada por una de sus caras, que proporciona al producto una estructuración interna elástica.

VENTAJAS

- Buen aislamiento acústico a ruido de impacto.
- Instalación económica, fácil y eficaz.
- Alta durabilidad.
- Resistencia química y térmica óptima.
- Alta resistencia a la humedad y a la difusión del vapor.
- La cinta de sellado de aluminio disminuye la carga estática.
- Compatible con suelo radiante.

USOS

- Sistemas de suelos de tarima en viviendas.
- Complemento del sistema IMPACTODAN®.
- Barrera antihumedad y de separación para acabados en tarima flotante.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Compuestos orgánicos volátiles (COV's) = 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ según ISO 16000-6:2006



PROPIEDADES

Densidad nominal	27	kg/m^3
Espesor nominal	2,5 ($\pm 0,2$)	mm
Mejora a ruido de impacto ΔL_n	17	dB
Resistencia a la tracción	> 180	kPa
Rigidez dinámica	< 110	MN/m^3
Deformación remanente 24 h, 50% comp., 23°C	< 32	%
Resistencia a la compresión, 25%	> 23	kPa
Conductividad térmica	0,040	$\text{W}/\text{m}^2\text{K}$
Resistencia térmica	0,062	$\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}/\text{W}$
Factor de resistencia a la humedad, μ	> 3500	-
Reacción al fuego	F	Euroclase

PRESENTACIÓN

Longitud	Ancho	Espesor	m^2/rollo
25 m	1 m	2,5 mm	25

**CONFORDAN® AL**

AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO PARA SISTEMAS DE CALEFACCIÓN POR RADIADORES

Aislamiento
 $\Delta L_n = 18 \text{ dB}$

**AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO****GRAN DURABILIDAD****AISLAMIENTO REFLEXIVO****BARRERA DE VAPOR****FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN****MÍNIMO ESPESOR**

CONFORDAN® AL es una lámina flexible de polietileno químicamente reticulado de celda cerrada que proporciona al producto una estructuración interna elástica, está acabado en un film aluminizado de LDPE.

VENTAJAS

- Buen aislamiento acústico a ruido de impacto.
- Instalación económica, fácil y eficaz.
- Alta durabilidad.
- Resistencia química y térmica óptima.
- Barrera de vapor.
- Aislamiento térmico reflexivo.
- La cinta de sellado de aluminio disminuye la carga estática.

USOS

- Sistemas de suelos tarima en viviendas con sistema de calefacción tradicional.
- Complemento del sistema IMPACTODAN® en viviendas con sistema de calefacción tradicional.
- Barrera antihumedad y de separación para acabados en tarima flotante.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Compuestos orgánicos volátiles (COV's) = 30 µg/m³
 según ISO 16000-6:2006

**PROPIEDADES**

Densidad nominal	40	kg/m ³
Espesor nominal	3 (±0,2)	mm
Mejora a ruido de impacto ΔL_n	18	dB
Resistencia a la tracción	> 240	kPa
Rigidez dinámica	≤ 100	MN/m ³
Deformación remanente 24 h, 50% comp., 23°C	< 10	%
Resistencia a la compresión, 25%	36	kPa
Conductividad térmica	0,040	W/m ² K
Resistencia térmica	0,075	m ² °K/W
Factor de resistencia a la humedad, μ	> 3500	-
Reacción al fuego	F	Euroclase

PRESENTACIÓN

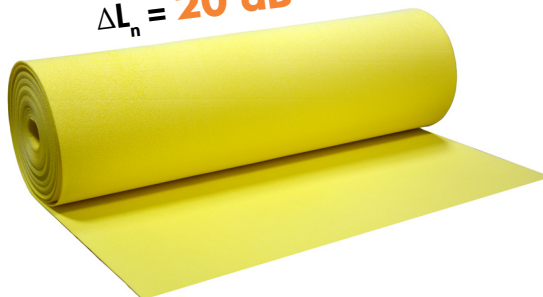
Longitud	Ancho	Espesor	m ² /rollo
15 m	0,95 m	3 mm	14,25



CONFORDAN® BT

AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE ALTAS PRESTACIONES ACÚSTICAS

Aislamiento
 $\Delta L_n = 20 \text{ dB}$



AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO



COMPATIBLE CON SUELO RADIANTE



GRAN DURABILIDAD



FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN



RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO



CONFORT DE PISADA



APTO PARA SUELO IRREGULAR

CONFORDAN® BT es una lámina flexible de polietileno químicamente reticulado, de celda cerrada por una de sus caras, y media densidad que proporciona al producto una estructuración interna elástica.

VENTAJAS

- Gran aislamiento acústico a ruido de impacto.
- Instalación económica, fácil y eficaz.
- Gran durabilidad.
- Resistencia química y térmica óptima.
- Alta resistencia a la humedad y a la difusión del vapor.
- Buena resistencia a la compresión.
- Sensación de confort en la pisada.
- La cinta de sellado de aluminio disminuye la carga estática.
- Compatible con suelo radiante.

USOS

- Sistemas de suelos tarima de alto rendimiento acústico como hoteles, residencias, etc.
- Rehabilitación acústica de forjados.
- Complemento del sistema IMPACTODAN®.
- Barrera antihumedad y de separación para acabados en tarima flotante.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Compuestos orgánicos volátiles (COV's) = 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
según ISO 16000-6:2006



PROPIEDADES

Densidad nominal	> 40	kg/m ³
Espesor nominal	3,0 (±0,2)	mm
Mejora a ruido de impacto ΔL_n	20 dB	%
Resistencia a la tracción	> 200	kPa
Rigidez dinámica	≤ 60	MN/m ³
Deformación remanente 24 h, 50% comp., 23°C	< 10	%
Resistencia a la compresión, 25%	50	kPa
Conductividad térmica	0,070	W/m ² K
Resistencia térmica	0,043	m ² °K/W
Factor de resistencia a la humedad, μ	> 3500	-
Reacción al fuego	F	Euroclase

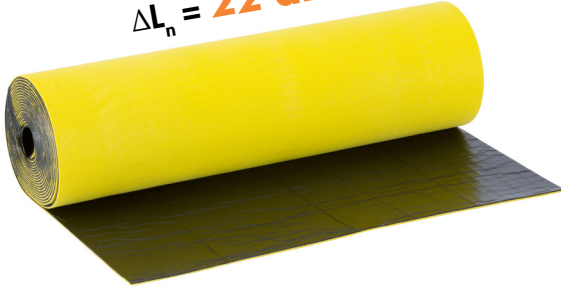
PRESENTACIÓN

Longitud	Ancho	Espesor	m ² /rollo
25 m	1,06 m	3 mm	26,5

**CONFORDAN® 900**

AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE ALTAS PRESTACIONES Y BAJA SONORIDAD

Aislamiento
 $\Delta L_n = 22 \text{ dB}$



AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO



MEJORA AISLAMIENTO DEL TABIQUE



AISLA RUIDO DE REFLEXIÓN



GRAN DURABILIDAD



RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO



CONFORT DE PISADA



APTO PARA SUELO IRREGULAR



BARRERA DE VAPOR

CONFORDAN® 900 es un producto bicapa formado por una membrana autoadhesiva de alta densidad y un polietileno químicamente reticulado termosoldado al anterior.

VENTAJAS

- Gran aislamiento acústico a ruido de impacto.
- Disminuye el ruido de la propia tarima. Menor sonoridad.
- Gran resistencia al desgarro.
- Instalación económica, fácil y eficaz.
- Gran durabilidad.
- Resistencia química y térmica óptima.
- Barrera de vapor.
- Buena resistencia a la compresión.
- Sensación de confort en la pisada.
- Admite pequeñas irregularidades en el suelo.
- La cinta de sellado de aluminio disminuye la carga estática.

USOS

- Sistemas de suelos tarima de alto rendimiento acústico como hoteles, residencias, etc. y donde se requiera menor ruido interior.
- Rehabilitación acústica de forjados.
- Complemento del sistema IMPACTODAN®.
- Barrera antihumedad y de separación para acabados en tarima flotante.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Compuestos orgánicos volátiles
 (COV's) = 30 µg/m³
 según ISO 16000-6:2006

**PROPIEDADES**

Densidad nominal	575	kg/m³
Espesor nominal	4 (±0,4)	mm
Mejora a ruido de impacto ΔL_n	22 dB	%
Mejora del nivel de ruido aéreo entre placas de yeso laminado, ΔR_w	> 4 dB	%
Sonoridad del espectro promedio	70	sonio
Resistencia a la tracción	> 600	N/5 cm
Rigidez dinámica	≤ 60	MN/m³
Deformación remanente 24 h, 50% comp., 23°C	< 10	%
Resistencia a la compresión, 25%	50	kPa
Conductividad térmica	0,072	W/m²K
Resistencia térmica	0,045	m² °K/W
Factor de resistencia a la humedad, μ	> 100000	-
Reacción al fuego	F	Euroclase

PRESENTACIÓN

Longitud	Ancho	Espesor	m²/rollo
10 m	0,92 m	4 mm	9,2

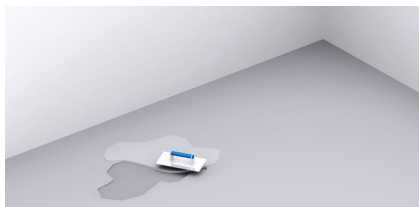


») PUESTA EN OBRA

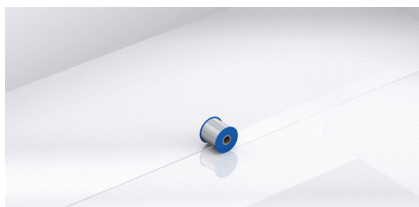
CONDICIONES PREVIAS

- El sustrato debe estar limpio, seco, liso y plano.
- Si el suelo tiene demasiadas imperfecciones o desniveles de 3 mm en 1 m, se deberá verter una pasta niveladora tipo **ARGONIV® 020 ÉLITE** para gruesos pequeños o **ARGONIV® 120 ÉLITE** para gruesos mayores hasta 20 mm.
- Para garantizar la correcta funcionalidad del complejo de parqué/subcapa, la subcapa no debe dañarse durante la colocación.

MODO DE APLICACIÓN



1. Limpiar y preparar el soporte con mortero autonivelante **ARGONIV® 020** o **ARGONIV® 120**, eliminando los desniveles.



3. Solapar y sellar con cinta adhesiva de aluminio para dar continuidad al aislamiento y evitar el paso de humedades.

INSTALACIÓN FLOTANTE

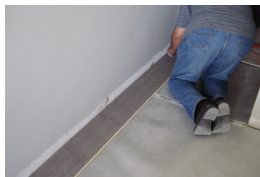
- Coloque la subcapa en la dirección del ancho de la habitación (perpendicular a las tablas del piso), aplicando la barrera de vapor al piso, si es necesario.
- Colocar el material a testa sellando sus juntas con cinta de aluminio natural (para disminuir corriente estática).
- Dejar espacio de separación de la tarima con las cuñas en los encuentros con las paredes para permitir la dilatación de la misma.
- Instalar la tarima flotante según indicaciones del fabricante de la misma.
- El zócalo debe apoyar sobre un material elástico.



2. Extender la lámina en el sentido longitudinal de los tableros.



4. Instalar la tarima flotante según indicaciones del fabricante.



En pisos climatizados

Cualquiera que sea la temporada, antes de la colocación del sistema de parqué flotante, se comenzará a calentar durante al menos tres semanas antes. La puesta en obra del suelo en sí mismo, solo debe comenzar si la calefacción está apagada. El mortero u hormigón no debe estar húmedo en más del 3% de la masa seca. Calentar el sistema de calefacción en incrementos de 5 °C por día, hasta alcanzar la temperatura de uso (máximo 28 °C en superficie acabada).

») PRODUCTOS AUXILIARES



Autonivelantes de recredito según UNE EN 13813				
Espesores	UNE EN 13813	Producto	Transitable	Humedad < 3%
De 0 a 10 mm	CT C35 F10	Argoniv 020 élite	> 5 horas	> 48 horas
De 10 a 40 mm	CT C35 F10	Argoniv 120 élite	> 5 horas	> 48 horas



Consulta nuestros vídeos de puesta en obra
youtube.com/user/DANOSAWEB



Building together

IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y MORTEROS PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

Descubre un mundo de soluciones DANOSA

www.danosa.com

DANOSA ESPAÑA

Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

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

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

DANOSA PORTUGAL

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

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

DANOSA MAROC

14, Bd de Paris, 5ème Etage. Bureau n° 48.
Casablanca, Maroc

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

DANOSA MÉXICO

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

DANOSA FRANCE

12, Avenue Arago.
91420 Morangis, France

Tel.: (+33) 0 178 854 737
france@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



Descárgate las bibliotecas BIM
de productos y sistemas

