

LÁMINA FLEXIBLE DE POLIETILENO PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO EN SUELOS DE MADERA



AISLAMIENTO
ACÚSTICO



Aislamiento
acústico a
ruido de impacto



Gran
flexibilidad



Fácil y rápida
instalación



Mínimo
espesor



Resistente a
la humedad



Gran
durabilidad



Confort
térmico

CONFORDAN® es una lámina flexible de polietileno químicamente reticulado, de celda cerrada, acabado en un film aluminizado de LDPE. Acústicamente funciona como amortiguador aplicado en un sistema masa-resorte-masa.

VENTAJAS

- Excelente flexibilidad.
- Instalación económica, fácil y eficaz.
- Gran eficacia con poco espesor.
- Buen comportamiento al desgarro.
- Resistencia química y térmica óptima.
- Alta resistencia a la humedad y a la difusión del vapor.
- Gran durabilidad
- La cinta de sellado de aluminio disminuye la carga estática.

USOS

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

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

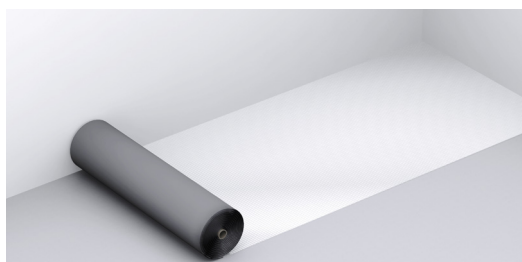
Compuestos orgánicos volátiles
(COV's) = 30 µg/m³
según ISO 16000-6:2006



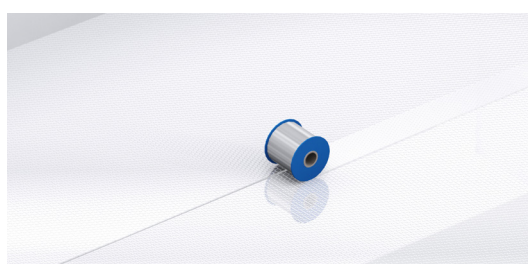
MODO DE APLICACIÓN



1.- Limpiar y preparar el soporte, eliminando los desniveles



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



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



4.- Instalar la tarima flotante según indicaciones del fabricante.

GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	Mejora del nivel de ruido normalizado (dB)
CONFORDAN®	0,95 x 1,5	3	19

GAMA DE PRODUCTOS AUXILIARES

Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)
Cinta autoadhesiva CONFORDAN®	0,05 x 50	0,03

SOLUCIONES COMPATIBLES



Suelo con acabado de madera

