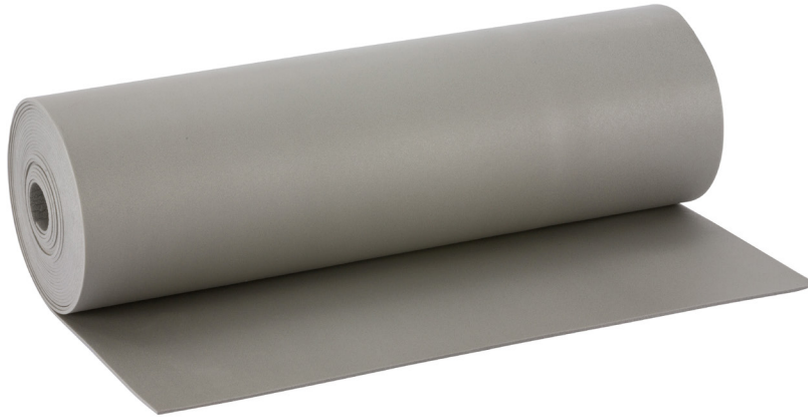


AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO DE ALTA DURABILIDAD EN SUELOS DE MADERA



Aislamiento
acústico a
ruido de impacto



Compatible
con suelo
radiante



Gran
durabilidad



Excelente
calidad/precio



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

- Mejora a ruido de impacto $\Delta L_n = 17$ dB.
- 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 los acabados en tarima flotante.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

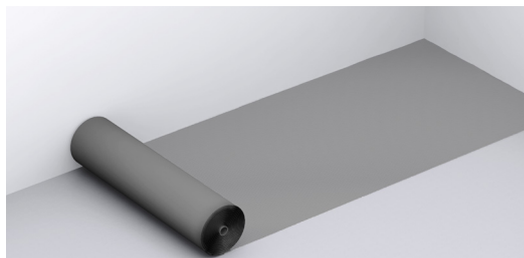
Compuestos orgánicos volátiles
(COV's) = $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
según ISO 16000-6:2006



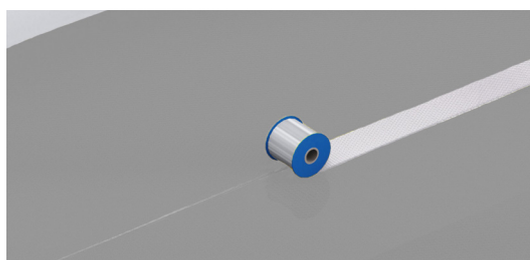
MODO DE APLICACIÓN



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



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



3. Solapar y sellar con cinta adhesiva de aluminio 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® ECO	1,00 x 25	2,5	17

SOLUCIONES COMPATIBLES



Suelo con acabado de madera

