



FIELTRO FONAS M

Edificación Residencial. Particiones Interiores Horizontales.

DESCRIPCIÓN

Producto insonorizante, formado por un fieltro de fibra de vidrio y un denso compuesto bituminoso de saturación parcial. La cara exterior del Fonas M presenta un film plástico etiquetado. La cara interior añade una banda autoadhesiva que facilita el sellado de juntas.

APLICACIONES

- Aislamiento acústico para atenuación de ruidos de impacto.
- Especial para suelos flotantes. Admite solado directo con capa de agarre recrecido.

CTE PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades		Unidades	Valores
Aislamiento acústico (AW)		dB	ΔL_w 24
Rigidez dinámica (SD) (EN 29051-1:1993)	S'_t sin carga previa	MN/m ³	12
	S'_t con carga previa		14
	S'_t real		50

PRESENTACIÓN

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	m ² /bulto	m ² /palé	m ² /camión
2,8	20	1,0	20	400	20800

UTILIZACIÓN

Información referente a almacenamiento, transporte e instalación, consultar: www.isover.net/utilizacion

VENTAJAS

- Químicamente inerte.
- A prueba de moho.
- Utilizado e instalado correctamente, Fonas M es estable en el tiempo.
- **Mejora del aislamiento a ruido de impacto: $\Delta L_w = 24$ dB** (Test Report CSI nº 0057/DC/ACU/04 de 17/06/04)
- **Producto ligero, máximo rendimiento.**
- Mantiene sus propiedades en todo el proceso de instalación.
- Fácil y rápido de instalar.
- Imputrescible e inodoro.
- No es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- No hidrófilo.
- No necesita mantenimiento.

