



Fonas 2.8

Suelos Flotantes

Descripción

Rollo de fieltro de Lana de Vidrio, revestido por una de sus caras con un compuesto bituminoso de saturación parcial de alta densidad, recubierto con un film plástico serigrafiado y provisto en uno de sus bordes con una banda autoadhesiva.

Aplicaciones

Por sus excelentes cualidades acústicas, **Fonas 2.8**, se presenta como producto insonorizante apropiado para:

- Aplicaciones de aislamiento acústico en las que se requiera atenuar los ruidos de impacto.
- Suelos flotantes, admitiendo solado directo con capa de agarre recrecido.

CTE Edificios Propiedades técnicas (tracción)

Símbolo	Parámetro	Icono	Unidades	Valor	Norma
ΔL_w	Aislamiento acústico		dB	24	EN ISO 140/6 y EN ISO 717/2
SD	Aparente media sin carga previa		MN/m ³	12	EN 29052-1
	Aparente media con carga previa			13	
	Media efectiva con carga previa			50	
d	Espesor	-	mm	2,8	EN 823

*Test nº234051 realizado por el Instituto Giordano.

Presentación



Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m ² /bulto	m ² /palé	m ² /camión
2,8	20	1,00	20,00	400,00	20.800

Nota: 16 Kg/rollo.

Ventajas

- Ofrece un buen aislamiento acústico para suelos flotantes.
 - Mínimo espesor.
 - Alta resistencia a la compresión.
 - Fácil y rápido de instalar.
 - Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
 - Mantiene las prestaciones del sistema inalteradas durante toda la vida útil del edificio, no se degradan con el tiempo.
 - La lengüeta autoadhesiva facilita el correcto sellado de las juntas.
 - Mejora del aislamiento a ruido de impacto, respecto a un suelo sin **Fonas 2.8**:
 $\Delta L_w = L_{w0} - L_w = 73,5 - 49,5 = 24 \text{ dB}$
 Test Report CSI nº 0136/DC/ACU/03.
- Nota: El producto debe almacenarse al resguardo de la luz solar.



Certificados

