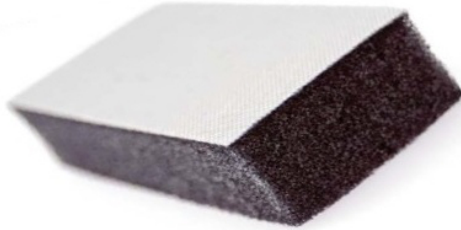


Akustikabsorber

FI



Revestimiento de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.

Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995)
 Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio.
 Correspondencia completa con ISO 140-3(1995).
 Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984).
 Cálculos según NBCEA88

Tipo	Código	AUTOADHESIVO	Rw (dB)	Peso (kg.)
FI-15 plancha	26206	-	22	1,335
FI-15 A plancha	26201	x	22	1,335
FI-25 plancha	26207	-	23	2,085
FI-25 A plancha	26205	x	23	2,085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Composición**
 Revestimiento de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.
- Espesores**
 15mm 25mm

FORMATOS

- Planchas**
 1200x1000 mm
 Espesor 15mm , 8 planchas por caja.
 Espesor 25mm , 5 planchas por caja.
- Rollos**
 Consultar fabricación en rollos.

APLICACIONES

Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

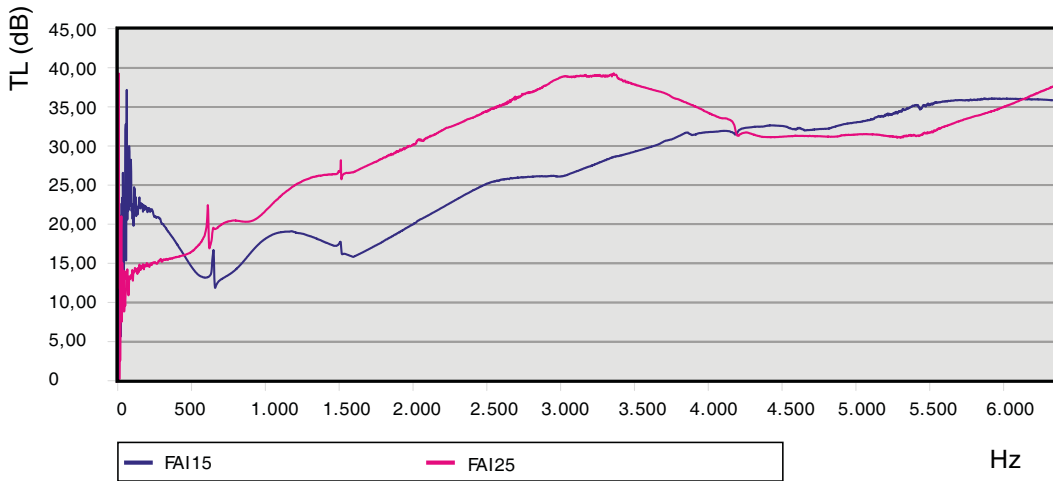
Akustikabsorber

FI

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

FAI



Absorption coefficient

FAI

