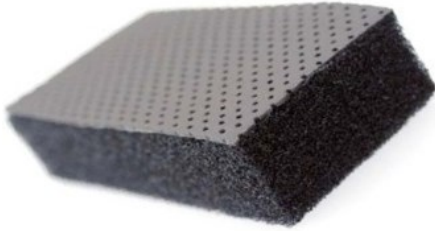


Akustikabsorber

FD



Revestimiento de PVC beige perforado y espuma de poliuretano absorbente ignifuga 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)
FD-15 plancha	26231	-	13	1,335
FD-15 A plancha	26233	✓	13	1,335
FD-25 plancha	26232	-	11	2,085
FD-25 A plancha	26234	✓	11	2,085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Composición**
 Revestimiento de PVC beige perforado y espuma de poliuretano absorbente ignifuga 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

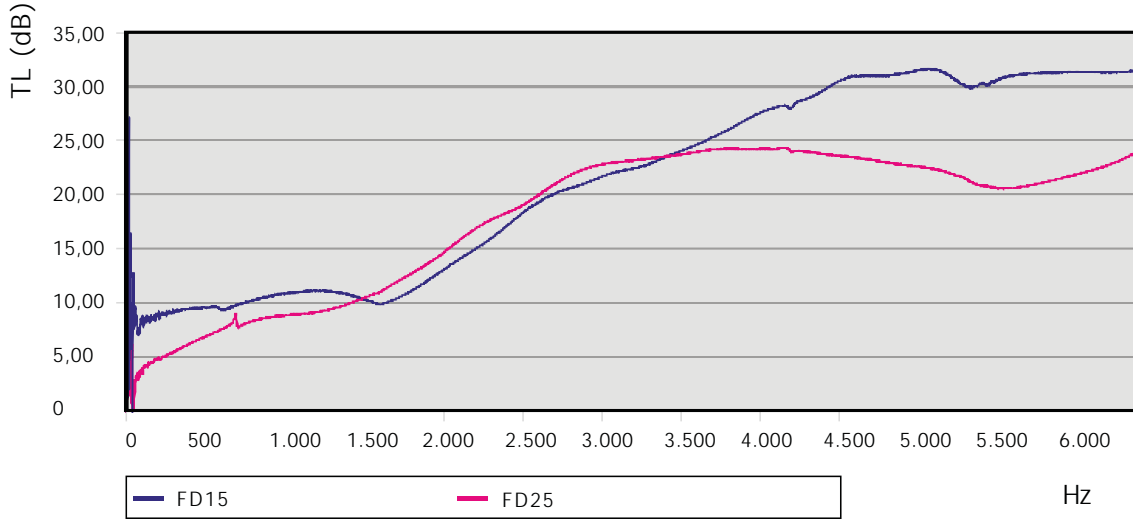
Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción y absorbente con comportamiento ignífugo M-1.

Akustikabsorber FD

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

FD



Absorption coefficient

FD

