

Akustikabsorber

FDM



Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente ignifuga M-1 y masa pesada visco elastica de 5 kg/m²

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.)
FDM-15 plancha	26281	-	15	7,335
FDM-15 A plancha	26283	x	15	7,335
FDM-25 plancha	26282	-	13	8,085
FDM-25 A plancha	26284	x	13	8,085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente ignifuga M-1 y masa pesada visco elastica de 5 kg/m²

— Espesores

15mm 25mm

FORMATOS

— Planchas

1200x1000 mm
 Espesor 15mm , 8 planchas por caja.
 Espesor 25mm , 5 planchas por caja.

APLICACIONES

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción, absorbente con comportamiento ignífugo M-1 y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Akustikabsorber

FDM

PROPIEDADES ACÚSTICAS

