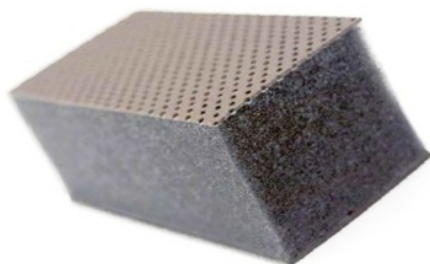


Akustikabsorber

PDM



Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica 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)
PDM-15 plancha	26108	-	12	7,113
PDM-15 A plancha	26102	☐	12	7,113
PDM-25 plancha	26110	-	12	7,415
PDM-25 A plancha	26104	☐	12	7,415
PDM-40 plancha	26112	-	20	7,868
PDM-40 A plancha	26106	☐	20	7,868

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

— Espesores

15mm 25mm 40mm

FORMATOS

— Planchas

1200x1000 mm
 Espesor 15mm , 8 planchas por caja.
 Espesor 25mm , 5 planchas por caja.
 Espesor 40mm , 3 planchas por caja.

APLICACIONES

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción y lámina amortizante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

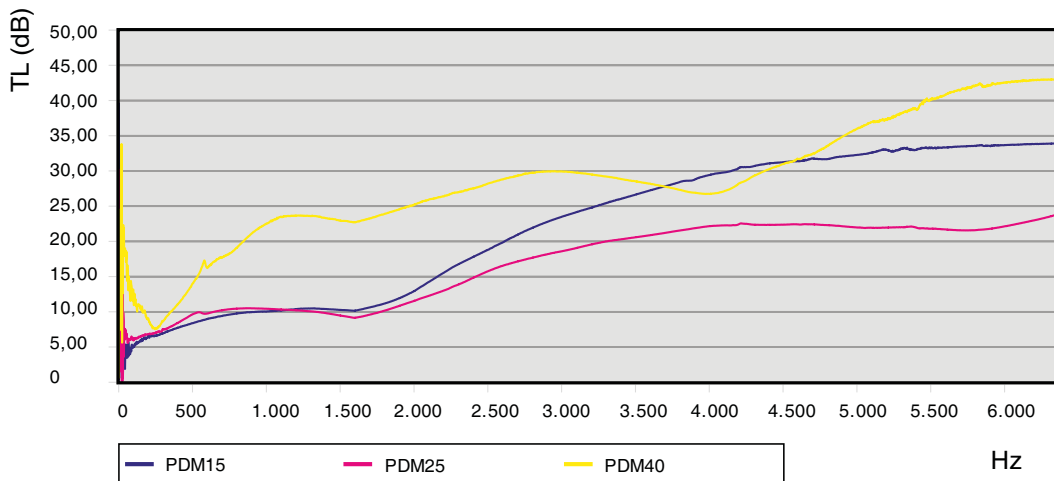
Akustikabsorber

PDM

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

PDM



Absorption coefficient

PDM

