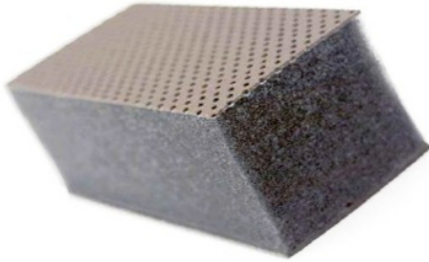


Akustikabsorber **PDM**



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.

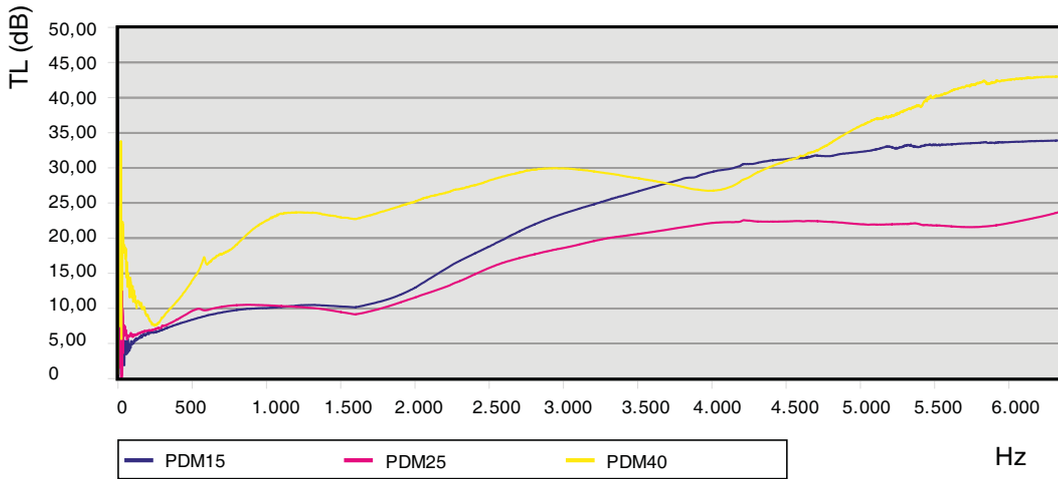
Akustikabsorber

PDM

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

PDM



Absorption coefficient

PDM

