

Akustikabsorber

PSM



Film de PU negro, 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.) |
|------------------|--------|--------------|---------|------------|
| PSM-15 plancha | 26107 | - | 14 | 6,463 |
| PSM-15 A plancha | 26101 | x | 14 | 6,463 |
| PSM-25 plancha | 26109 | - | 17 | 6,765 |
| PSM-25 A plancha | 26103 | x | 17 | 6,765 |
| PSM-40 plancha | 26111 | - | 20 | 7,218 |
| PSM-40 A plancha | 26105 | x | 20 | 7,218 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Film de PU negro, 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 absorbente de cabinas insonorizadas o de vehículos donde exista un peligro de empape de hidrocarburos o agua del material absorbente y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Akustikabsorber

PSM

PROPIEDADES ACÚSTICAS

