

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

