

Akustikabsorber

PFM



Film de tejido no tejido 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.)
PFM-15 plancha	26135	-	14	7,113
PFM-15 A plancha	26138	x	14	7,113
PFM-25 plancha	26136	-	14	7,415
PFM-25 A plancha	26139	x	14	7,415
PFM-40 plancha	26137	-	14	7,868
PFM-40 A plancha	26140	x	14	7,868

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Film de tejido no tejido 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 interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Akustikabsorber

PFM

PROPIEDADES ACÚSTICAS

