

Akustikabsorber

PIM



Revestimiento de fibra de vidrio y 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.)
PIM-15 plancha	26119	-	19	6,663
PIM-15 A plancha	26113	x	19	6,663
PIM-25 plancha	26120	-	19	6,965
PIM-25 A plancha	26114	x	19	6,965
PIM-40 plancha	26121	-	21	7,418
PIM-40 A plancha	26115	x	21	7,418

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de fibra de vidrio y 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

Aislante térmico, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Akustikabsorber

PIM

PROPIEDADES ACÚSTICAS

