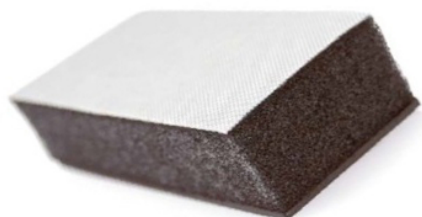


Akustikabsorber

FIM



Revestimiento de fibra

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.)
FIM-15 plancha	26221	-	24	7,335
FIM-15 A plancha	26211	x	24	7,335
FIM-25 plancha	26225	-	24	8,085
FIM-25 A plancha	26215	x	24	8,085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— **Composición**

Revestimiento de fibra

— **Espesores**

15mm 25mm

FORMATOS

— **Planchas**

1200x1000 mm
 Espesor 15mm , 8 planchas por caja.
 Espesor 25mm , 5 planchas por caja.

APLICACIONES

Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante absorbente con comportamiento ignífugo M-1 y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Akustikabsorber

FIM

PROPIEDADES ACÚSTICAS

