

Akustikabsorber

FAIM



Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 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 NBECA88

Tipo	Código	AUTOADHESIVO	Rw (dB)	Peso (kg.)
FAIM-15 plancha	26271	-	22	7,335
FAIM-15 A plancha	26273	x	22	7,335
FAIM-25 plancha	26272	-	25	8,085
FAIM-25 A plancha	26274	x	25	8,085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

— 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 ámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Akustikabsorber

FAIM

PROPIEDADES ACÚSTICAS

