

Akustikabsorber **FAI**



Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.

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.)
FAI-15 plancha	26251	-	19	1,335
FAI-15 A plancha	26253	x	19	1,335
FAI-25 plancha	26252	-	23	2,085
FAI-25 A plancha	26254	x	23	2,085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.

— Espesores

15mm 25mm

FORMATOS

— Planchas

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

— Rollos

Consultar fabricación en rollos.

APLICACIONES

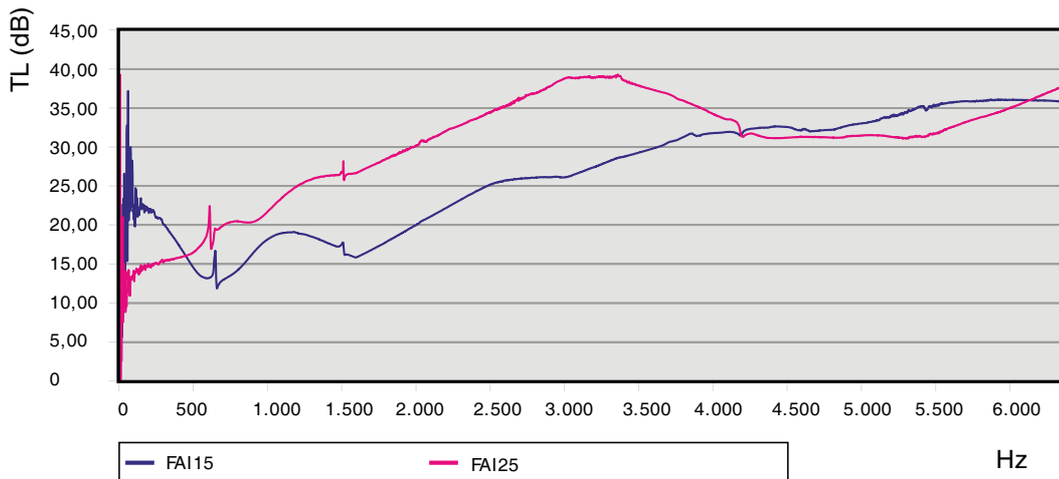
Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

Akustikabsorber **FAI**

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

FAI



Absorption coefficient

FAI

