

## Akustikabsorber **FAI30M**



Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup> intercalada.

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.)
FAI30M	26275	-	29	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/m<sup>2</sup> intercalada.

#### — Espesores

30mm

### FORMATOS

#### — Planchas

1200x1000 mm  
Espesor 30mm , 4 planchas por caja.

### APLICACIONES

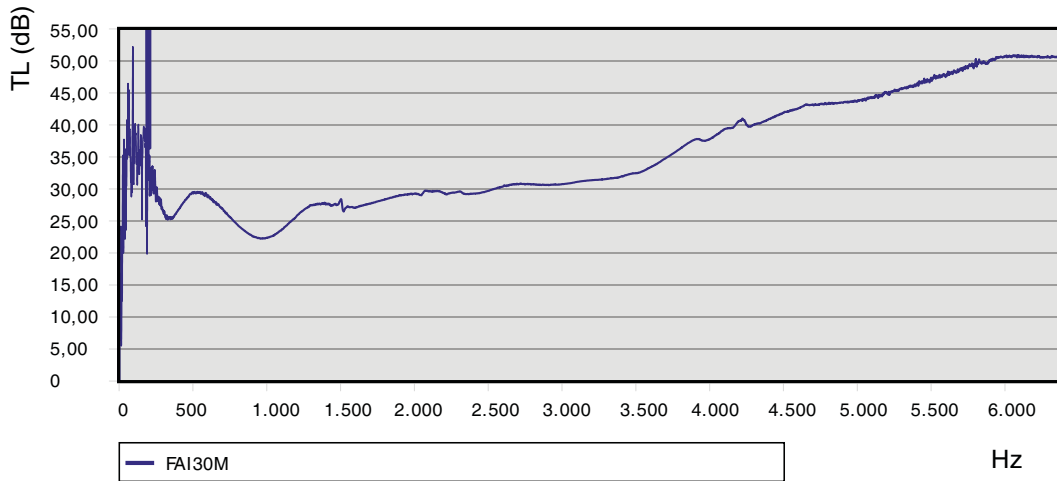
Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones, en aplicaciones náuticas.

# Akustikabsorber **FAI30M**

## PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

FAI30M



Absorption coefficient

FAI30M

