

Akustikabsorber **CAIM**



Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, absorbente de fibra M-1 F-1, masa pesada visco elástica de 5 kg/m² 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 NBECA88

Tipo	Código	AUTOADHESIVO	Rw (dB)	Peso (kg.)
CAIM 50	28402	-	34	11

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, absorbente de fibra M-1 F-1, masa pesada visco elástica de 5 kg/m² intercalada.

— Espesores

50mm

FORMATOS

— Planchas

1200x1000 mm

APLICACIONES

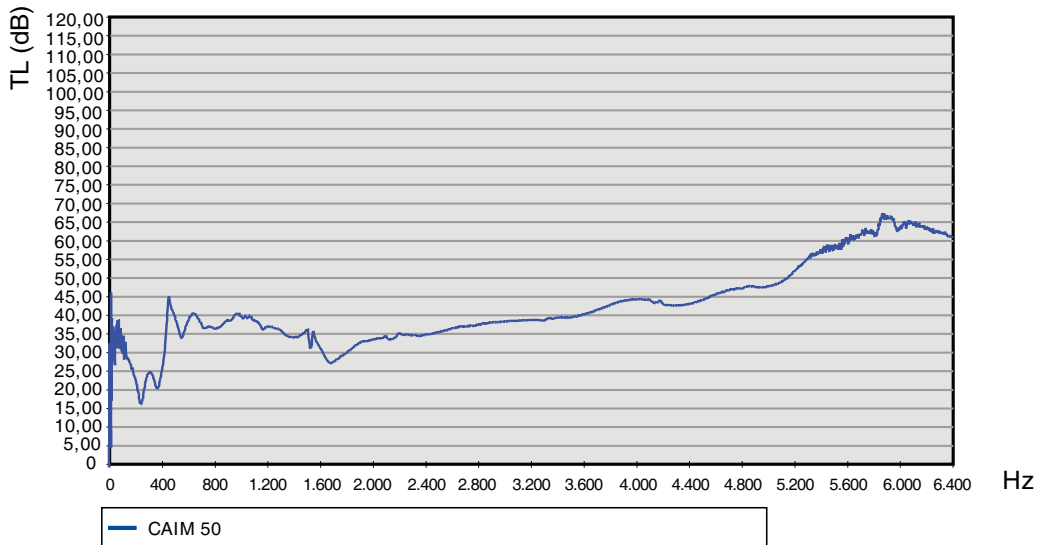
Aislamiento térmico, comportamiento M-1 ignífugo, muy buen comportamiento a humos, no muy buen absorbente, pero si muy buen aislante y lamina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones, en aplicaciones náuticas.

Akustikabsorber **CAIM**

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

CAIM



Absorption coefficient

CAIM

