

Akustikabsorber **PD30M**



Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente y una 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 NBCEA88

Tipo	Código	AUTOADHESIVO	Rw (dB)	Peso (kg.)
PD30M	26046	-	27	6,916

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente y una masa pesada visco elástica de 5 kg/m² intercalada.

— Espesores

30mm

FORMATOS

— Planchas

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

APLICACIONES

Revestimiento interior de salas de máquinas de yates o embarcaciones deportivas, buena absorción y lamina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

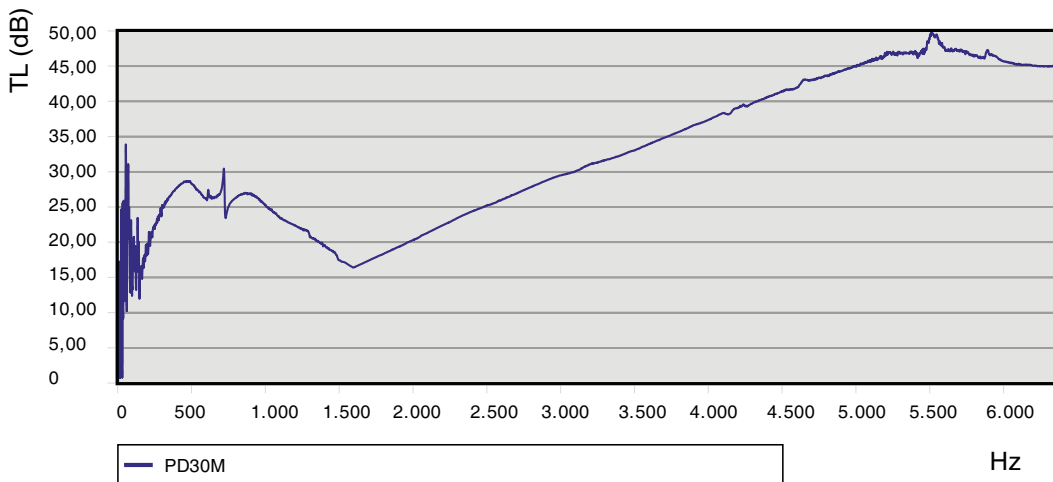
Akustikabsorber

PD30M

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

PD30M



Absorption coefficient

PD30M

