

# Akustikabsorber

## PAIM



Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elastica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

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.)
PAIM-15 plancha	26122	-	20	6,853
PAIM-15 A plancha	26116	x	20	6,853
PAIM-25 plancha	26123	-	21	7,155
PAIM-25 A plancha	26117	x	21	7,155
PAIM-40 plancha	26124	-	22	7,608
PAIM-40 A plancha	26118	x	22	7,608

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Composición

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elastica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

#### Espesores

15mm 25mm 40mm

### FORMATOS

#### Planchas

1200x1000 mm  
 Espesor 15mm , 8 planchas por caja.  
 Espesor 25mm , 5 planchas por caja.  
 Espesor 40mm , 3 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.

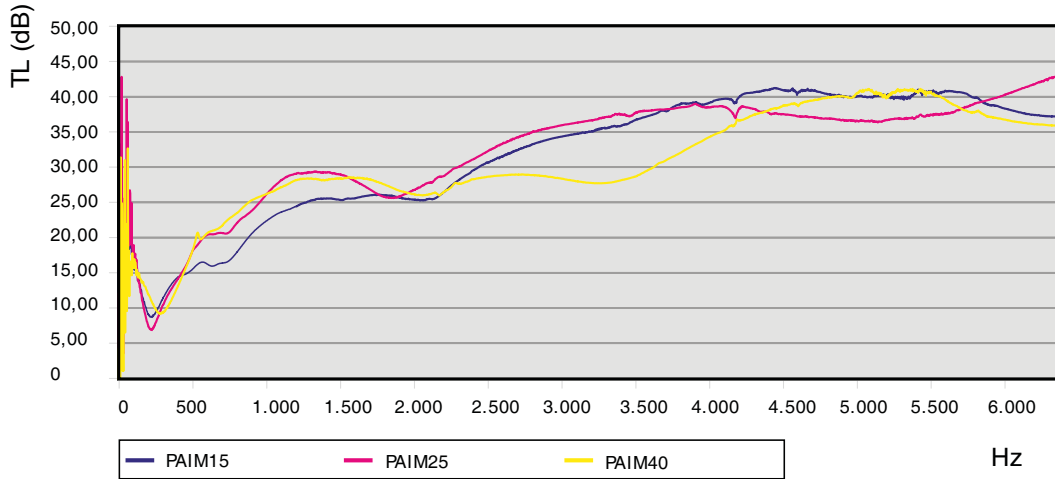
# Akustikabsorber

## PAIM

### PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

PAIM



Absorption coefficient

PAIM

