

FICHA TÉCNICA

PAI

15mm

25mm

40mm

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente.



Valor global de aislamiento a ruido aéreo

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

DESCRIPCIÓN	R' (dB)
PAI-15 SOBRE CHAPA 2mm	17
PAI-25 SOBRE CHAPA 2mm	19
PAI-40 SOBRE CHAPA 2mm	19

Composición

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones

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

Espesores

15mm 25mm 40mm

Formatos

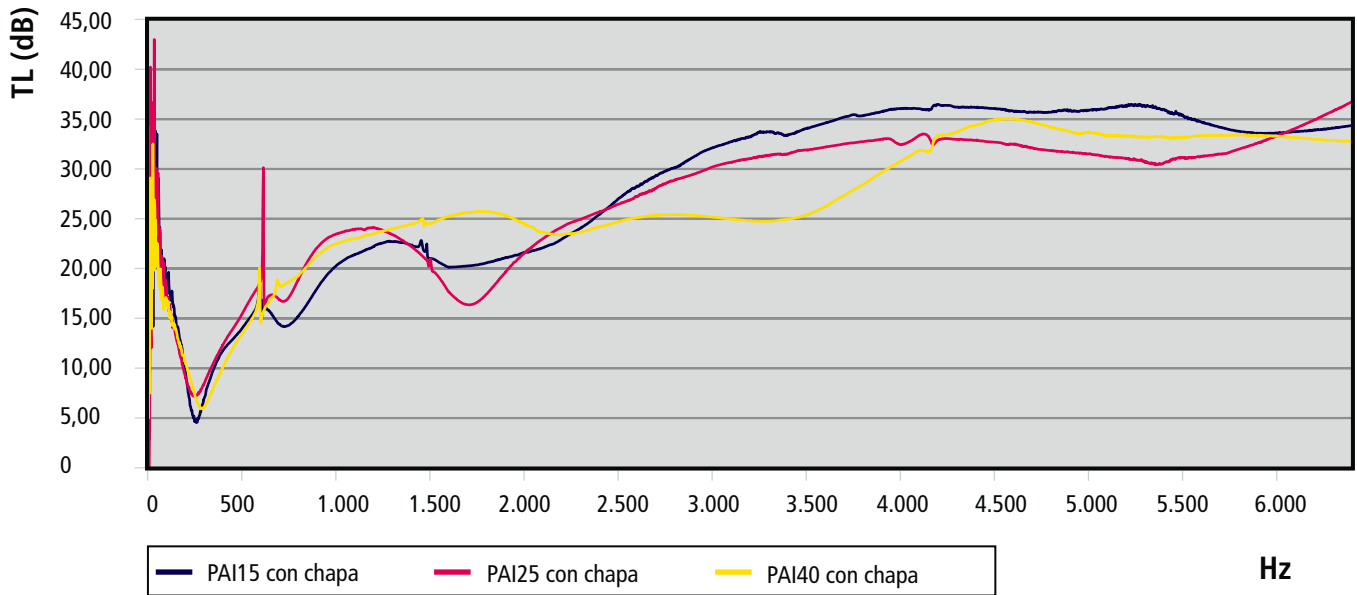
■ Planchas de 1200x1000mm.
 Espesor 15mm 8 planchas por caja
 Espesor 25mm 5 planchas por caja
 Espesor 40mm 3 planchas por caja

● Rollos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

DESCRIP.	FORMATO	AUTOADHESIVO	REF.
PAI-15 plancha	■	-	26025
PAI-15 A plancha	■	sí	26170
PAI-15 rollo	●	-	26022
PAI-15 A rollo	●	sí	26172
PAI-25 plancha	■	-	26026
PAI-25 A plancha	■	sí	26127
PAI-25 rollo	●	-	26023
PAI-25 A rollo	●	sí	26173
PAI-40 plancha	■	-	26027
PAI-40 A plancha	■	sí	26171
PAI-40 rollo	●	-	26024
PAI-40 A rollo	●	sí	26174

Transmission Loss (dB)

PAI



Coefficiente de absorción

PAI

