

FICHA TÉCNICA

PI

15mm

25mm

40mm

Revestimiento de fibra de vidrio color blanco 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)
PI-15 SOBRE CHAPA 2mm	18
PI-25 SOBRE CHAPA 2mm	18
PI-40 SOBRE CHAPA 2mm	19

Composición

Revestimiento de fibra de vidrio color blanco y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones

Aislante térmico, buena resistencia la empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

Espesores

15mm 25mm 40mm

Formatos

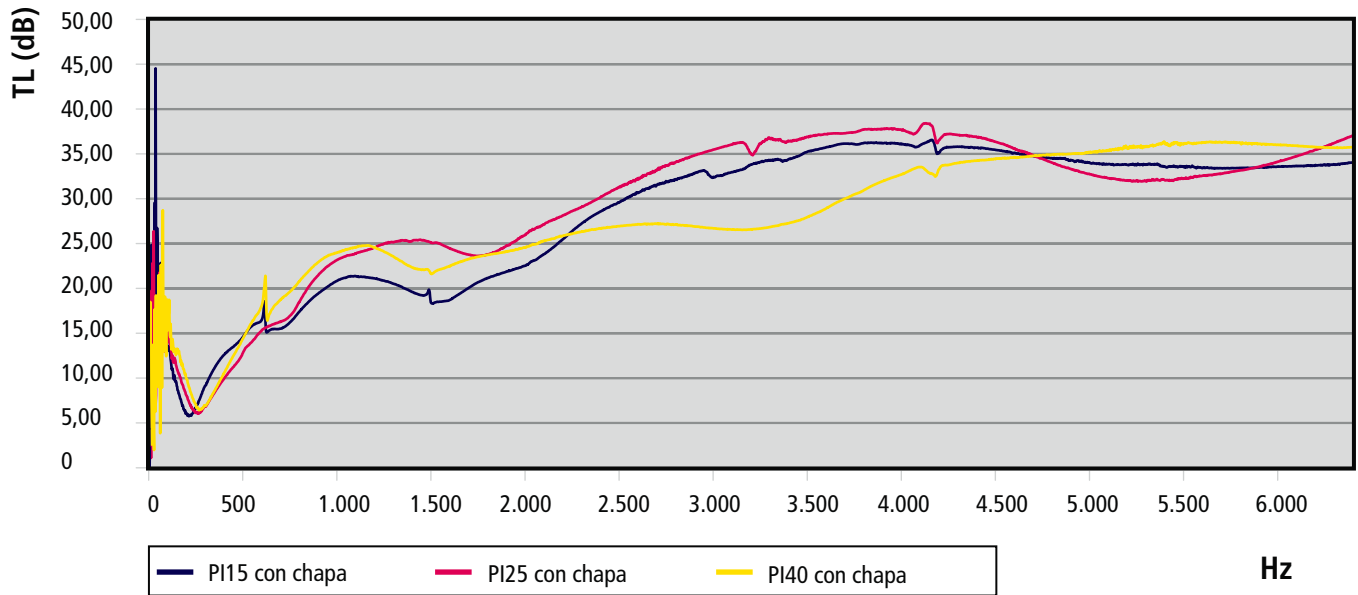
■ Planchas de 1200x1000mm.
 Espesor 15mm 8 planchas por caja
 Espesor 25mm 5 planchas por caja
 Espesor 40mm 3 planchas por caja

● Rollos de 1500mm altura x 20m lin .

DESCRIP.	FORMATO	AUTOADHESIVO	REF.
PI-15 plancha	■	-	26019
PI-15 A plancha	■	sí	26180
PI-15 rollo	●	-	26016
PI-15 A rollo	●	sí	26183
PI-25 plancha	■	-	26020
PI-25 A plancha	■	sí	26181
PI-25 rollo	●	-	26017
PI-25 A rollo	●	sí	26069
PI-40 plancha	■	-	26021
PI-40 A plancha	■	sí	26182
PI-40 rollo	●	-	26018
PI-40 A rollo	●	sí	26184

Transmission Loss (dB)

PI



Coefficiente de absorción

PI

