

AGLO PI

20mm

40mm

Revestimiento de fibra de vidrio y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m³ de densidad.



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)
AGLO PI-20 SOBRE CHAPA 2mm	25
AGLO PI-40 SOBRE CHAPA 2mm	26

Composición

Revestimiento de fibra de vidrio y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m³ de densidad.

Aplicaciones

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

Espesores

20mm 40mm

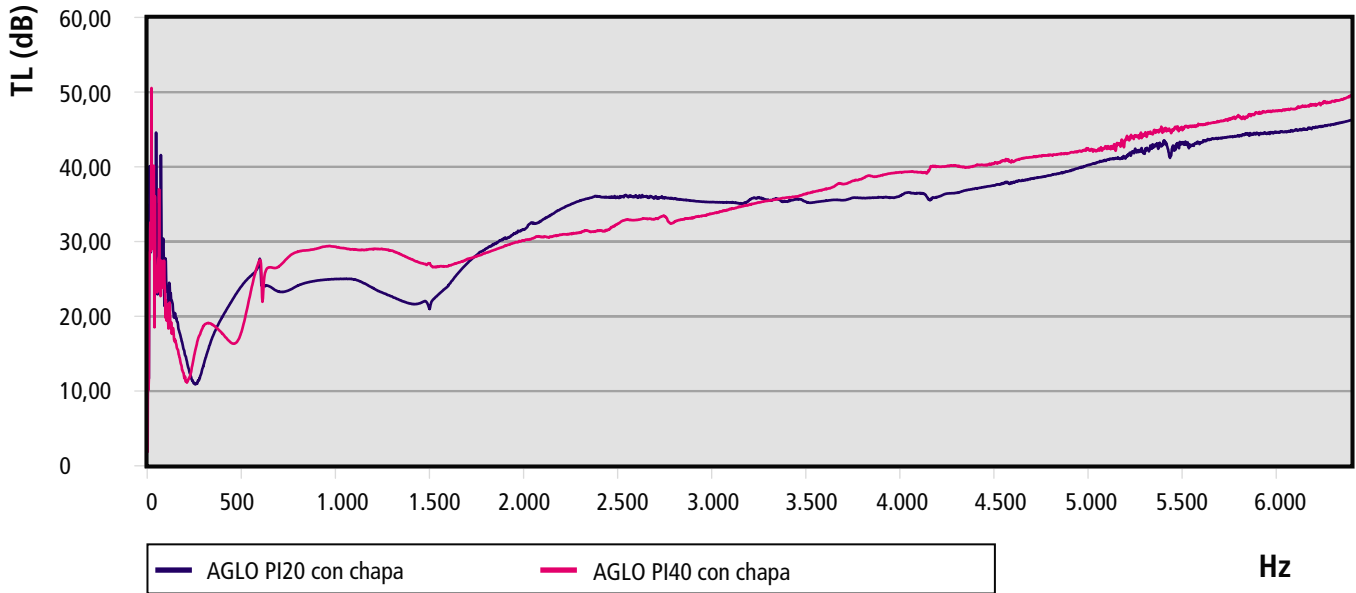
Formatos

- Planchas de 2000x1000mm
- Consultar fabricación en rollos.

DESCRIP.	FORMATO	AUTOADHESIVO	REF.
AGLO PI 150/20	■	-	28310
AGLO PI + AUTO 150/20	■	sí	28312
AGLO PI 150/40	■	-	28311
AGLO PI + AUTO 150/40	■	sí	28313

Transmission Loss (dB)

AGLO PI



Coefficiente de absorción

AGLO PI

