

AGLO PAI



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

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/m ² (kg)
AGLO PAI 150/20	28101	-	26	3
AGLO PAI + AUTO 150/20	28308		26	3
AGLO PAI 150/40	28102	-	24	8
AGLO PAI + AUTO 150/40	28309		24	6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

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

— Espesores

20mm 40mm

FORMATOS

— Planchas

2000x1000 mm

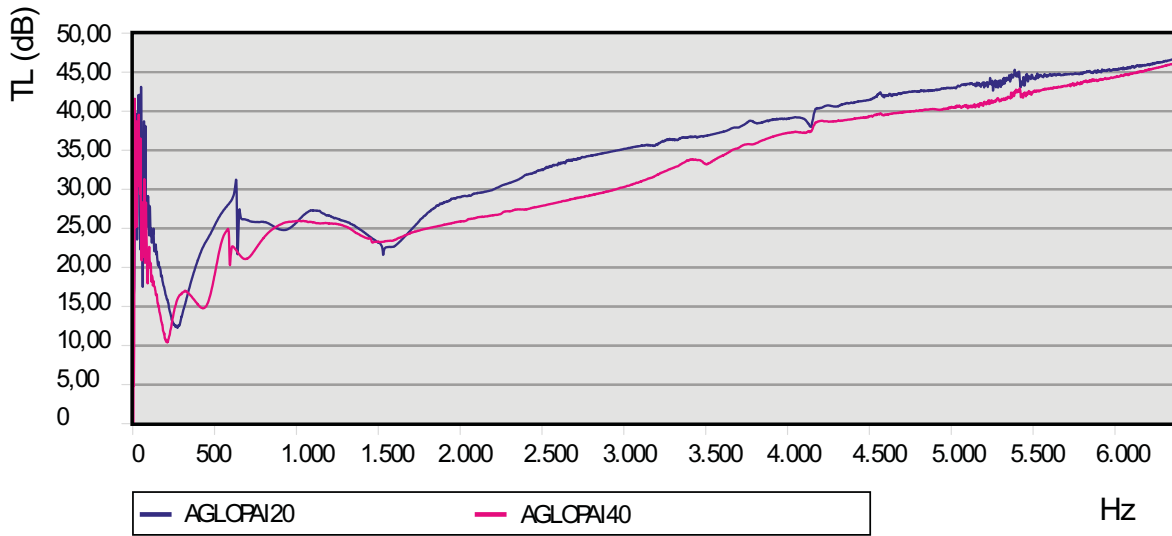
APLICACIONES

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

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

AGLOPAI



Absorption coefficient

AGLOPAI

