

Akustikabsorber

AGLO PI



Revestimiento 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 (kg.)
AGLO PI 150/20	28310	-	25	3
AGLO PI + AUTO 150/20	28312	x	25	3
AGLO PI 150/40	28311	-	26	6
AGLO PI + AUTO 150/40	28313	x	26	6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

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

— Espesores

20mm 40mm

FORMATOS

— Planchas

2000x1000 mm

— Rollos

Consultar fabricación en rollos.

APLICACIONES

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

Akustikabsorber

AGLO PI

PROPIEDADES ACÚSTICAS

