

Akustikabsorber **AGLO D**



Revestimiento de PVC beige perforado 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 D 150/20	28300	-	23	3
AGLO D A 150/20	28302	x	23	3
AGLO D 150/40	28301	-	23	6
AGLO D A 150/40	28303	x	23	6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de PVC beige perforado y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m³ de densidad.

— Espesores

20mm 40mm

FORMATOS

— Planchas

2000x1000 mm

— Rollos

Consultar fabricación en rollos.

APLICACIONES

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Akustikabsorber

AGLO D

PROPIEDADES ACÚSTICAS

