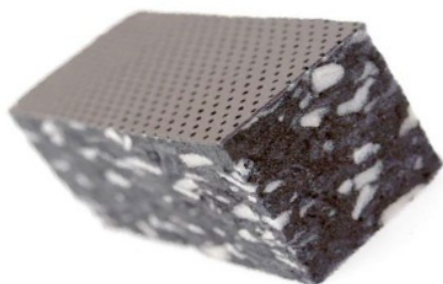


# Akustikabsorber

## AGLO D



Revestimiento de PVC beige perforado y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 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

