

## Akustikabsorber **AGLO PAI**



Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio 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 PAI 150/20	28101	-	26	3
AGLO PAI + AUTO 150/20	28308	x	26	3
AGLO PAI 150/40	28102	-	24	-
AGLO PAI + AUTO 150/40	28309	x	24	6

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### — Composición

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio 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

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

# Akustikabsorber

## AGLO PAI

### PROPIEDADES ACÚSTICAS

