

Akustikabsorber

PAI



Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente.

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.)
PAI-15 plancha	26025	-	17	0,853
PAI-15 A plancha	26170	x	17	1,113
PAI-15 rollo	26022	-	17	0,853
PAI-15 A rollo	26172	x	17	1,113
PAI-25 plancha	26026	-	19	1,155
PAI-25 A plancha	26127	x	19	-
PAI-25 rollo	26023	-	19	1,155
PAI-25 A rollo	26173	x	19	1,415
PAI-40 plancha	26027	-	19	1,608
PAI-40 A plancha	26171	x	19	1,868
PAI-40 rollo	26024	-	19	1,608
PAI-40 A rollo	26174	x	19	1,868

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente.

— Espesores

15mm 25mm 40mm

FORMATOS

— Planchas

1200x1000 mm
 Espesor 15mm , 8 planchas por caja.
 Espesor 25mm , 5 planchas por caja.
 Espesor 40mm , 3 planchas por caja.

— Rollos

Rollos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

APLICACIONES

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

Akustikabsorber

PAI

PROPIEDADES ACÚSTICAS

