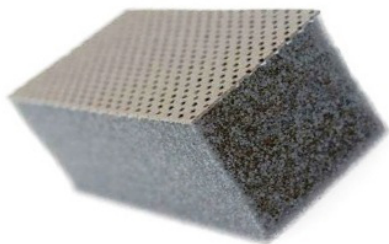


Akustikabsorber

PD BEIGE



Revestimiento de PVC color beige perforado 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)
PD-15 plancha	26003	-	10	1,113
PD-15 A plancha	26071	☐	10	1,113
PD-15 rollo	26011	-	10	1,113
PD-15 A rollo	26126	☐	10	-
PD-25 plancha	26006	-	8	1,415
PD-25 A plancha	26072	☐	8	1,415
PD-25 rollo	26013	-	8	1,415
PD-25 A rollo	26029	☐	8	-
PD-40 plancha	26009	-	18	1,868
PD-40 A plancha	26073	☐	18	1,868
PD-40 rollo	26015	-	18	1,868
PD-40 A rollo	26074	☐	18	1,868

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de PVC color beige perforado 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

Espesor 15mm, rollos de 1500mm altura x 25m lin aprox.
 Espesor 25mm, rollos de 1500mm altura x 25m lin aprox.
 Espesor 40mm, rollos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

APLICACIONES

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

Akustikabsorber

PD BEIGE

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

PD BEIGE



Absorption coefficient

PD BEIGE

