



Revestimiento de PVC color blanco 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 blanco plancha	26075	-	10	1,113
PD-15 A blanco plancha	26078	✓	10	1,113
PD-15 rollo blanco	26081	-	10	1,113
PD-15 A rollo blanco	26084	✓	10	1,113
PD-25 blanco plancha	26076	-	8	1,415
PD-25 A blanco plancha	26079	✓	8	1,415
PD-25 rollo blanco	26082	-	8	1,415
PD-25 A rollo blanco	26085	✓	8	1,415
PD-40 blanco plancha	26077	-	18	1,868
PD-40 A blanco plancha	26080	✓	18	1,868
PD-40 rollo blanco	26083	-	18	1,868
PD-40A rollo blanco	26086	✓	18	1,868

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— Composición

Revestimiento de PVC color blanco 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.

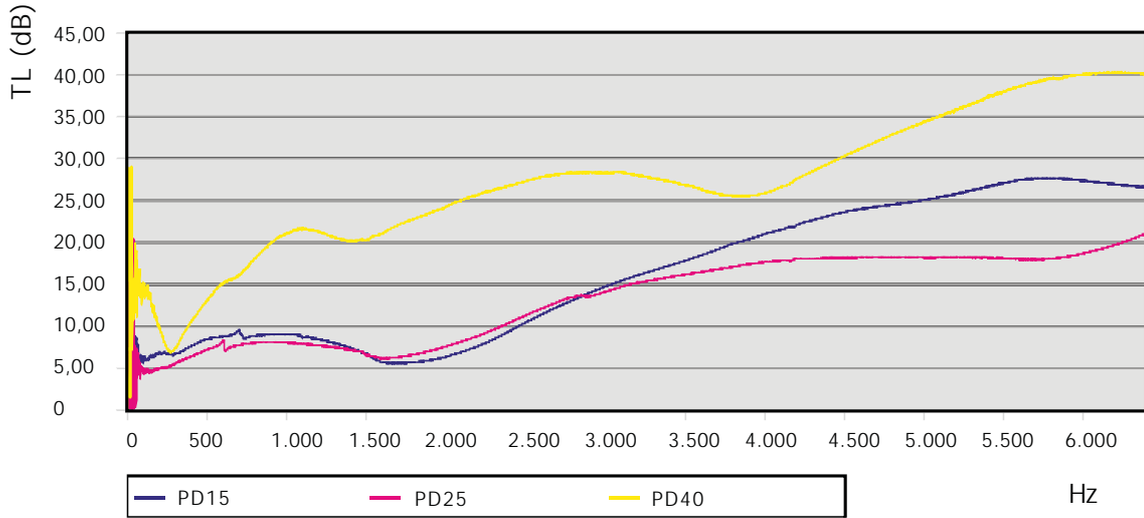
APLICACIONES

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

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Transmission Loss (dB)

PDWHITE



Absorption coefficient

PDWHITE

