

Planchas de Poliuretano D/100

DESCRIPCIÓN

- Planchas de espuma rígida de poliuretano cortadas y mecanizadas a partir de un bloque del material.

APLICACIONES

- Aislamiento térmico para aplicaciones que requieren alta resistencia mecánica.
- Aislamiento térmico para la construcción de camiones frigoríficos.
- Aislamiento térmico de suelos de cámaras frigoríficas y de túneles de congelación.
- Aislamiento térmico en paneles sándwich con chapa metálica, poliéster, madera, fibrocemento, etc
- Aislamiento térmico como soporte para tuberías y bombas, mecanizadas en forma de medias coquillas.

VENTAJAS

- Altas prestaciones mecánicas.
- Prácticamente nula absorción de agua gracias a la estructura de celda cerrada de la espuma de poliuretano

PRESENTACIÓN

- Planchas de 2000 x 1000 mm
- Otras dimensiones consultar.

CARACTERÍSTICAS

	NORMA ENSAYO	UNIDADES	VALORES ESPECIFICADOS
Densidad	UNE-EN 1602	kg/m ³	100 ± 10
Coefficiente conductividad térmica, $\lambda_{45d 10^{\circ}C}$	UNE-EN 12667	W/m·K	0,025
Resistencia a la compresión	UNE-EN 826	kPa	→ 800 ± 100
Reacción al fuego	UNE 53127	-	AE