

PEGASUS MICROPLAST WR 5/10/19MM

Descripción:

Panel sándwich con núcleo de espuma de poliestireno extruido XPS, recubierto de un film de 300mic. de PVC blanco, y protegido por una película protectora en ambos lados.

El poliestireno extruido (XPS) comparte muchas características con el poliestireno expandido (EPS) pues su composición química es idéntica: aproximadamente un 95% de poliestireno y un 5% de gas. La diferencia radica únicamente en el proceso de conformación; pero es una diferencia crucial, ya que el extrusionado produce una estructura de burbuja cerrada, lo que convierte al poliestireno extrusionado en el único aislante térmico capaz de mojarse sin perder sus propiedades. Debido a su elevada resistencia mecánica y a su tolerancia al agua, es un material que ha encontrado multitud de aplicaciones en la construcción. Se usa profusamente como aislamiento en suelos, especialmente en cámaras frigoríficas, y también en paneles de fachada.

Muy resistente, flexible y moldeable.

Formatos:

- 2030x3050mm

Peso:

- 5mm - 1,150 kg/m²
- 10mm - 1,350 kg/m²
- 19mm - 1,650 kg/m²



Disponible en la tienda online:

PL638840 - Stratus Pegasus Microplast WR 10mm 2030x3050mm

