

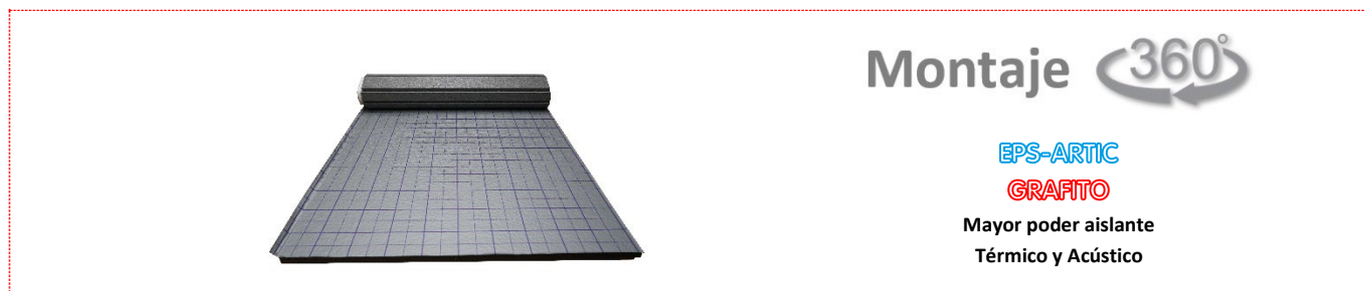
Ficha Técnica



PRODUCTO: ELEMENTO BASE **POL TACKER GRAFITO**

Nºref: PSREB014

Foto del producto



Descripción

- Elemento base TACKER fabricado en EPS-GRAFITO (material ARTIC 384)
- Plastificado superior según UNE 1264, para evitar la absorción de humedad, aumentar la resistencia mecánica y mantener el poder aislante a largo plazo.
- Sistema de fijación entre elemento base y tubo mediante la grapado del tubo sobre el elemento base.
- Serigrafiado del panel para marcar la separación entre los tubos al hacer la instalación

Datos del producto

ELEMENTO BASE	DIMENSIONES DE PLANCHA	ΔLw	RESISTENCIA TÉRMICA (R _λ ins.)
TACKER 24	1000X12.000-24mm	25	0,77 m ² K/W
TACKER 40	1000X8.250-40mm	27	1,29 m ² K/W

Datos Técnicos

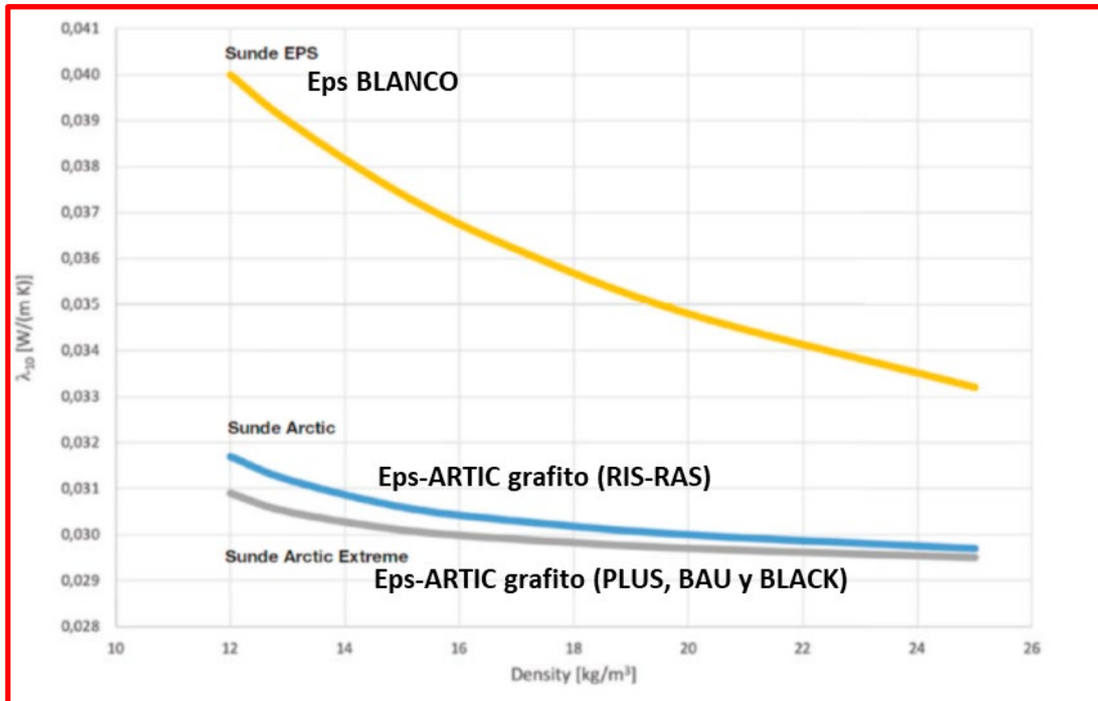
Proceso Productivo	Panel precortado con plastificado superior
Materia Prima	Poliestireno SUNDE EPS ARTIC (GRAFITO)
Marca Comercial	Polytherm TACKER
Plastificado	Film serigrafiado
Distancia entre tubos	6, 12, 18 y 24 cm
Tamaño del tubo	Ø 15, Ø16 mm
Absorción de agua por inmersión	≤5%
Tolerancia de espesor	±1 mm
Conductividad térmica	0,0309 Wm/K

(*) En proceso de ensayos

Especificaciones técnicas del material

PRODUCTO: ELEMENTO BASE **POL TACKER GRAFITO**

Nºref: PSREB014



Mejora del aislamiento acústico al ruido aéreo (10 dB) y ruido de impacto (24 dB)

