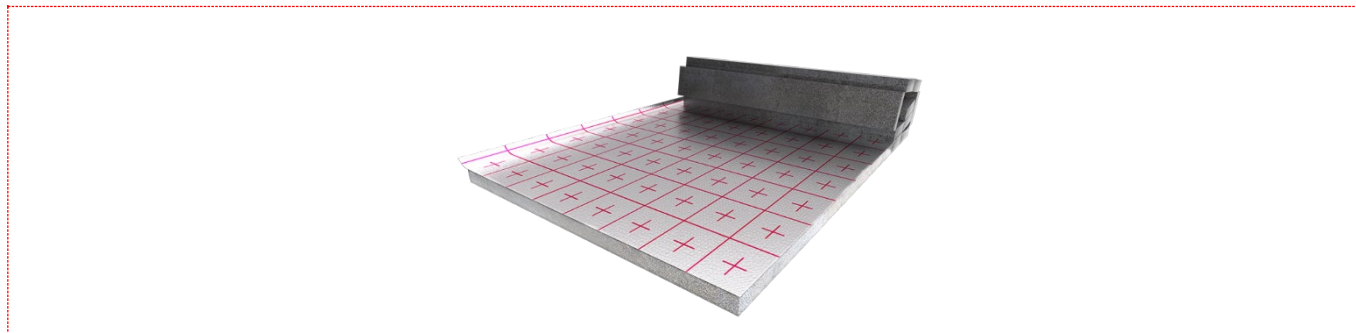


Foto del producto



Descripción

- Elemento base ALUTACKER fabricado en poliestireno expandido termomoldeado de alta densidad.
- Film de plástico reforzado con aspecto Metal-Aluminio para una mayor resistencia mecánica, para evitar la absorción de humedad y mantener el poder aislante según UNE 1264.
- 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
- Especialmente fabricado para resistir cargas estáticas de hasta 4 Tm/m², con placa de reparto de cargas.

Datos del producto

REFERENCIA	DIMENSIONES DE PLANCHA	DENSIDAD CAPA 1 (Kg/m ³)	DENSIDAD CAPA 2 (Kg/m ³)	DENSIDAD MEDIA (Kg/m ³)	RESISTENCIA TÉRMICA (R _{ins.})
SU100.134	900 X 15.500X20-45 mm	1100	36	40	0,60 m ² K/W

Datos Técnicos

Proceso Productivo	Panel precortado con plastificado superior
Materia Prima	Poliestireno
Marca Comercial	Polytherm ALUTACKER INDUSTRIAL
Film	Film serigrafiado color metal-aluminio
Distancia entre tubos	6,12,18 y 24 cm
Tamaño del tubo	Ø 15, Ø16, Ø20 mm
Absorción de agua por inmersión	≤5%
Tolerancia de espesor	±1 mm
Conductividad térmica	0,0309 Wm/K