



## Descripción

Termoplak son placas de construcción con un núcleo de poliestireno extruído, revestidas y armadas por una cara con una capa formada por tejido de fibra de vidrio integrado en un ligante mineral.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Trabajos que requieran placas con buenas resistencias mecánicas y y buen aislamiento térmico, adecuadas para cubiertas, terrazas, falsos techos, fachadas, aislamientos interiores, etc.

## Preparación de la superficie

Los soportes de aplicación deben estar limpios, firmes, secos libres de polvo y partículas sueltas. Morteros y hormigones deben tener al menos 28 días de curado.

## ¿Cómo se aplica

En el caso de aplicación sobre cubiertas de chapa o de fibrocemento sin amianto, la colocación se realiza mediante fijación mecánica, poniendo los paneles a tope unos con otros.

- En el caso de cubiertas de fibrocemento con amianto, se debe proceder con las precauciones necesarias y además la fijación se los paneles se realiza por pegado, utilizando para ello Lastois MP.
- Se deben realizar trabajos previos de acondicionameinto de los canalones si es necesario. También se debe

rematar la cumbrera adecuadamente, de acuerdo con el tipo de terminación que se decida.  
- Para ampliar información sobre la colocación de los paneles, ver el manual Termoplak.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua.

## Ficha técnica

Absorción de agua para inmersión prolongada según DIN EN 12087 < 1,5% Vol %

Capilaridad 0

Coef. de resistencia a la transmisión de vapor 100 según DIN EN 12086

Cof. De dilatación lineal 0,07 mm/mK

Conductividad térmica 0,036 W/mK según EN 13164

Densidad del poliestireno 32 kg/m<sup>3</sup>

Temperatura de servicio - 50°C + 75°C

zzz

Expansión volumétrica

zzz

Expansión volumétrica

## Rendimiento

1 m<sup>2</sup> por cada m<sup>2</sup> de panel

## Almacenamiento

Indefinido almacenados en sus envases originales, embalado y almacenado en lugar fresco y seco.

