



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/m³

Temperatura de servicio - 50°C + 75°C

zzz

Expansión volumétrica

zzz

Expansión volumétrica

Rendimiento

1 m² por cada m² de panel

Almacenamiento

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

