

Descripción:

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

Aplicaciones:

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

Propiedades y ventajas:

* RESISTENTE * AISLANTE TERMICO * VERSATIL *
FACILIDAD DE USO * VARIOS ESPESORES *

Características Técnicas:

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 ³
Temperatura de servicio	- 50° a + 75°C

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.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas se limpian con agua.

Rendimiento:

1 m² por cada m² de panel

Modo de Aplicación:

- 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 acondicionamiento 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.

Presentación:

Se suministra en envases de:

estándar 20 X 2500 X 600

1

estándar 30 X 2500 X 600

1

estándar 40 X 2500 X 600

1

Almacenamiento:

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

Descripción:

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

Aplicaciones:

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

Propiedades y ventajas:

* RESISTENTE * AISLANTE TERMICO * VERSATIL *
FACILIDAD DE USO * VARIOS ESPESORES *

Características Técnicas:

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 ³
Expansion volumétrica	
Expansion volumétrica	
Temperatura de servicio	- 50°C + 75°C

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.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas se limpian con agua.

Rendimiento:

1 m² por cada m² de panel

Modo de Aplicación:

- 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 acondicionamiento 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.

Presentación:

Se suministra en envases de:
estándar 50 X 2500 X 600

1 -

Almacenamiento:

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

Descripción:

Placas de XPS laminado y sin piel, de densidad 32 kg/m³ y buena resistencia mecánica.

Aplicaciones:

Se utilizan para diversas aplicaciones, entre las que podemos indicar las siguientes: en la fabricación de puertas y diversos componentes de mobiliario. Complemento en obras de reforma con cartón yeso y panelados de madera. Aislamiento térmico y húmedo tanto por el interior como por el exterior en paredes.

Propiedades y ventajas:

* BAJO ESPESOR * AISLANTE TÉRMICO * IMPERMEABLE * LIGERO * FÁCIL DE CORTAR * ECONÓMICO * DURADERO * EFICIENTE * MULTIUSOS * FACIL DE PEGAR *

Preparación de la superficie:

El soporte de colocación debe estar limpio, seco, curado, ser firme y plano.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas se limpian con agua.

Modo de Aplicación:

Debido a la variedad de usos indicamos la forma de colocación más genérica mediante pegado.

- Colocación sobre superficies limpias y secas.
- Se adhiere con Teais Pegoplak.
- Homogeneizar el producto antes de la aplicación.
- Extender con brocha, rodillo o pistola sobre la superficie de colocación.
- Colocar el panel, presionar y dejar secar.
- Si se requiere emplastecer se aplica una o dos capas de Lisoplast.

Presentación:

Se suministra en envases de:
paneles de 250 x 55 cm en espesores de 9 y 18 mm

Almacenamiento:

Indefinido en un ambiente seco y ventilado, protegido de la humedad y de la intemperie y almacenado con protección mecánica de las piezas.

Características Técnicas:

Absorción de agua	< 1,5% vol (EN 12087)
Capilaridad	0
Cof. De dilatación lineal	0,07 mm/mK
Conductividad térmica	0,036 W/mK (EN 13164)
Densidad	32 kg/m ³ (EN 1602)
Resistencia a tracción	0,45 N/mm ² (EN 1607)

Rendimiento:

1 m² por cada m² de panel

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es