



Descrip tion

Panneaux préfabriqués destinés à la construction, qui intègrent des propriétés d'isolation thermique et de résistances mécaniques, elle sont résistantes à l'intempérie et peuvent s'utiliser aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Application

Travaux qui requièrent des planches de bonne résistances mécaniques et un bon isolant thermique, adéquat pour les toitures, terrasses, faux plafonds, façades, isolation intérieur, etc.

d'application

Modes

Dans le cas de l'application sur les toits en tôle ou en amiante-ciment, le placement est réalisé par fixation mécanique, en mettant bout à bout les panneaux les uns contre les autres.

- Dans le cas de toits en amiante-ciment, procéder avec les précautions nécessaires et réaliser la fixation des panneaux par collage, en utilisant Lastois MP.
- Veillez à effectuer nécessaire pour préparer le support pour comme pour les gouttières si nécessaire. Il convient également de terminer correctement les crêtes, selon le type de finition établie.
- Pour plus de détails sur le positionnement des panneaux, consultez le manuel Termoplak.

Nettoyage

Les outils se nettoient avec de l'eau

Fiche technique

Absorption d'eau par immersion prolongé selon DIN EN 12087 < 1,5% Vol %

Capillarité 0

100 selon DIN EN 12086

Coéf. de dilatation linéaire 0,07 mm/mK

Conductivité thermique 0,036 W/mK selon EN 13164

Densité polystyrène 32 kg / m³

Température de service - 50°C + 75°C

zzzZZZ

zzzZZZ

zzzZZZ

zzzZZZ

Performance

1 m² por chaque m² de panneaux

Stockage

Indéfini conservé dans leur emballage original, dans un endroit frais et sec



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

