



## 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 / m<sup>3</sup>

Température de service - 50°C + 75°C

zzzZZZ

zzzZZZ

zzzZZZ

zzzZZZ

## Performance

1 m<sup>2</sup> por chaque m<sup>2</sup> 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:

