



Panneau de polystyrène expansé pour l'isolation thermique des planchers bas

EPS.SOL PLUS

Panneau rainuré bouveté de forte densité en polystyrène expansé de nouvelle génération. Sa surface présente un quadrillage en relief servant de pré-traçage et de guide de pose pour les planchers chauffants.



Solutions

Isolation thermique des planchers bas sur terre plein
Jackodur®
Isolation thermique du plancher bas sur terre plein

Description

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Conductivité Thermique | 0,031 W/m.K |
| Tolérance d'épaisseur | T2 |
| Réaction au feu | F |
| Absorption d'eau à court terme (Ws) | non déclaré |
| Certificat Acermi | 08/018/503 |
| Numéro de la DoP | 0004-02 |

Références & Conditionnements

| Code article | Epaisseur (mm) | Rés. thermique (m².K/W) | Largeur (m) | Longueur (m) | pan(Rlx)/paq | pan(Rlx)/pal | paq/pal | m²/pal | Disponibilité * |
|--------------|----------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------|-----------------|
| | 62,00 | 2 | 1 | 1,2 | 8,00 | 40 | 5,00 | 48,00 | A |

*Disponibilité:
A, produit disponible sur stock
B, produit disponible sur fabrication
C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Les panneaux de polystyrène expansé sont conditionnés par colis sous film opaque regroupés sur palettes filmées.

Info-tri du produit

