

DIRECTIONNEL DE FLUX POUR CABLE KIT MATT

Panneaux de sol isolants, étanches et légers

- Panneau de construction haute performance pour mur et sol
- Excellente isolation thermique
- Hydrofuge
- Etanche
- Léger
- Forte résistance à la compression



CARACTERISTIQUES

- Le directionnel de flux est conçu à partir d'un polystyrène extrudé de forte densité, associé à un revêtement en ciment renforcé. Les propriétés isolantes du polystyrène extrudé permettent une excellente isolation thermique
- La résistance du revêtement fourni une surface d'application idéale pour le carrelage, l'enduit ou le plâtre. Il convient parfaitement pour l'aménagement intérieur, notamment dans les espaces exposés à une forte humidité.

MATERIAU POLYVALENT

Ces panneaux sont conçus pour une application facile. Ils sont isolants, étanches et légers. Ils peuvent être facilement découpés, façonnés et installés avec un outillage classique.

APPLICATIONS :

- Carrelage
- Isolation pour chauffage au sol
- Pièce humide

Caractéristiques	Valeur
Densité	> 30 kg/m ³
Contrainte en compression à 10 % ou résistance à la compression	> 0.30 N/mm ²
Stabilité dimensionnelle à 70 °C et 90 % d'humidité relative compression de 40 kPa et température de 70 °C	≤ 5 %
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ) (Dépend de l'épaisseur)	200 - 60
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	≤ 1 %
Coefficient de dilatation thermique	0,07 mm/(m . K)
Réaction au feu	Euroclasse E
Température d'utilisation	-50/+75 °C

Code	Désignation	Long. (mm)	Larg. (mm)	Epaisseur (mm)	Surface (m ²)
245006SR	Directionnel de flux pour CABLE KIT MATT	1300	600	6	0,78