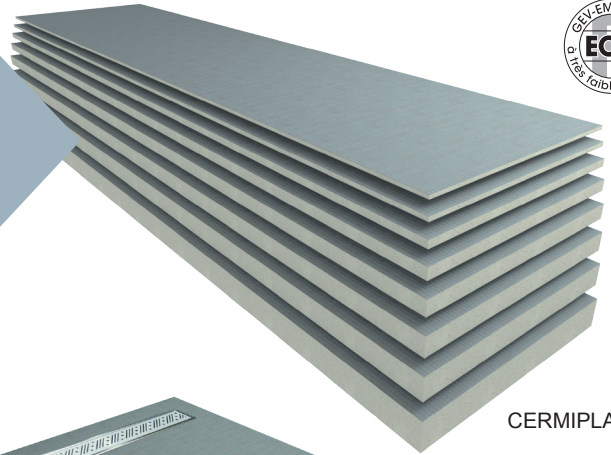


CERMIPLAK

PANNEAUX POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ

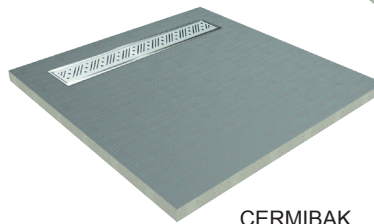


- PANNEAUX EN POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RECOUVERTS D'UNE FIBRE DE VERRE NOYÉE DANS UN ENDUIT IMPERMÉABLE
- ÉPAISSEUR DE 4, 6, 10, 12, 20, 30, 40, 50, 60, 80 MM
- EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA COMPRESSION
- HAUTE RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ
- PERMET UNE POSE COLLÉE IMMÉDIATE



CERMIPLAK

● Gris



CERMIBAK

PRÉSENTATION

Format de 1300x600 mm :

- 4, 6, 10 et 12 mm d'épaisseur.

Format de 2600x600 mm :

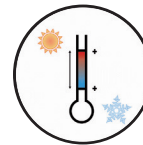
- 10, 12, 20, 30, 40, 50, 60 et 80 mm d'épaisseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la compression : 0,30 N/mm² (EN 826)
- Module de compression : 14 N/mm² (EN 826)
- Conductivité thermique (10 °C/90 jours) : 0,027 W/m.K (EN 12667 et EN 12939)
- Conductivité thermique déclarée (à 10 °C) : 0,029 W/m.K (EN 13164)
- Coefficient thermique d'expansion linéaire : 0,07 mm /m.K
- Masse volumique nominale : 35 kg/m³ (EN 1602)
- Résistance à la traction : 0,50 N/mm² (EN 1607)
- Module de traction : 12 N/mm² (EN 1607)
- Résistance à la cisaille : 0,25 N/mm² (EN 12090)
- Module de cisaille : 8 N/mm² (EN 12090)
- Résistance à la vapeur d'eau : 1,2-3,5 ng/Pa.m.s (EN 12086)
- Absorption d'eau : <1,5 % volume (EN 12087)
- Classement au feu : E Euroclasse (EN 13501-1)
- Température limite d'application : -50/+75 °C
- Capillarité : 0
- Densité du polystyrène extrudé : 33 kg/m³ (+/- 1kg)



Contrôle du support



5 à 35 °C

MISE EN ŒUVRE

Les panneaux plans de faible épaisseur peuvent être découpés au cutter. Une découpe à la scie sauteuse est recommandée pour des panneaux plans épais.

Les panneaux seront collés ou collés et chevillés sur le support avec les mortiers colles de la gamme C2 et C2S tels que CERMICOL EXTRAFLEX, CERMIPLUS, CERMIFLEX ALG. Préférer un double encollage pour une meilleure adhésion du support. Dans le cas de pose sur une armature bois ou métallique utiliser les rondelles métalliques. Les panneaux sont collés entre eux au CERMITHANE.

Chaque raccord d'angle ou de panneau doit être recouvert d'une bande d'étanchéité.

Pas de projection d'eau :

Maroufler bande d'armature AR12, AR12C avec mortier colle.

Projection d'eau :

Maroufler bande d'armature AR12, AR12C avec CERMICRYL.

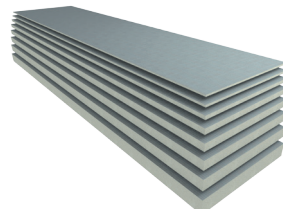
DOMAINES D'EMPLOI

CERMIPLAK est la solution idéale pour la pose de vos carrelages aux murs comme aux sols.

CERMIPLAK permet la création de toutes les formes telles que tablettes, parois de douche, plan de travail. Les panneaux prêts à cintrer CERMIPLAK permettent de créer des formes arrondies. CERMIPLAK peut être utilisé dans toutes les pièces de la maison. Ex: salles de bains, cuisine.

CERMIPLAK

PANNEAUX POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ



MISE EN ŒUVRE (suite)



ÉPAISSEUR

Format 1300x600 : 4, 6, 10, 12 mm
Format 2600x600 : 10, 12, 20, 30, 40, 50, 60, 80 mm



LE PLUS

- Facile à découper et à poser



LE CONSEIL

Utiliser CERMICRYL avec bande AR12, AR12C en milieu humide



Fabrications auto-contrôlées.

REMARQUES

Nous garantissons la constance de qualité de nos produits. Nos renseignements techniques sont donnés de bonne foi, dans l'état actuel de nos connaissances. Ils ne peuvent engager la responsabilité de notre société lors de la mise en oeuvre de nos produits. En cas de doute, il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables et suffisants ou de nous consulter si nécessaire.



CERMIX
SOLUTIONS EXPERTES
POUR LA CONSTRUCTION

Route de Nyon 39
CH-1196 Gland
T +41 22 3542060
F +41 22 3542069

www.cermix.ch

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

