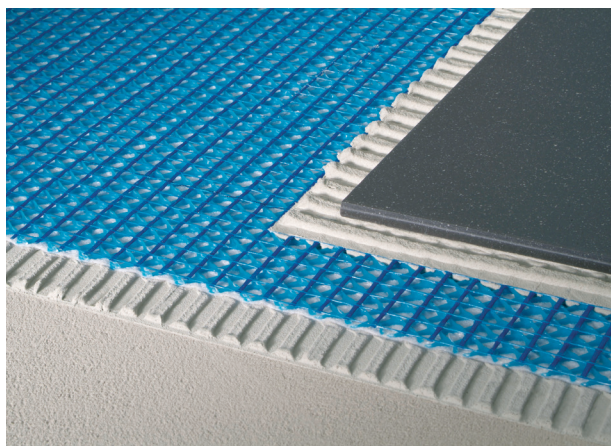


FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

BLANKE PERMAT

Natte de désolidarisation destinée à être posée en intérieur



Caractéristiques

- > Désolidarisation
- > Ponte les fissures
- > Ne sonne pas creux
- > Adhérence élevée
- > Spécialement conçue pour être posée sous les revêtements grand format

Description du produit

BLANKE PERMAT est une natte de désolidarisation spéciale qui peut être utilisée pour des applications industrielles ou par les particuliers. Présentant une bonne résistance à la flexion, elle est également adaptée aux supports en bois. Les points forts de cette natte de désolidarisation sont l'adhérence et les résistances élevées à la flexion, à la tension et à la compression.

Données techniques

Largeur :	97,0 cm (100 cm)
Longueur :	62,0 cm (65,5 cm)
Épaisseur :	4,6 mm
Couleur :	Tissu bleu Non-tissé inférieur blanc
Catégorie d'incendie :	B2
Résistance à la déchirure selon norme 53457 :	468 N
Adhérence :	0,94 N/mm ²
Charge mobile jusqu'à :	7,5 KN/m ²
Charge ponctuelle :	15,96 kN

Utilisations

Le support doit être solide et plan. Voici les supports adaptés : chape à base de sulfate de calcium, chape d'asphalte coulé, chape en ciment, chape sèche, béton, ancien carrelage ou revêtement en pierre naturelle, parquet collé et supports mixtes. Également adaptée aux constructions chauffées. Elle peut être utilisée avec BLANKE PERMATOP et BLANKE PERMATFLOOR. Le support doit être sec et ne présenter aucune couche réduisant l'adhérence. La planéité de la surface de désolidarisation est obtenue grâce au nivellement ou à l'enduit.

Installation

Appliquez la colle à carrelage appropriée conformément aux normes EN 12004 et EN 12002 S1 sur le support préparé et apprêté à l'aide d'une truelle dentée de 6 mm et créez des cadres de colle. Les nattes BLANKE PERMAT sont découpées à la bonne dimension et posées, avec le non-tissé spécial, sur la colle et comprimées à l'aide d'une taloche. Toutes les nattes sont munies, sur le côté supérieur ou longitudinal, d'une partie en fibre de verre qui dépasse d'environ 3 cm. Après le séchage du mortier de pose, la colle à carrelage est étalée uniformément dans les creux afin de pouvoir poser le carrelage. Créer des sillons dans la couche mince de mortier à l'aide d'une truelle dentée adaptée au format des carreaux, puis poser le carrelage. Il convient d'attendre au moins 24 heures avant de réaliser les joints à l'aide d'un mortier à joint synthétique.

Attention : l'application correcte et donc réussie de nos produits n'est pas sous notre contrôle. La garantie ne peut porter que sur la qualité de nos produits, conformes à nos conditions de vente et de livraison, mais pas sur la réussite des travaux. Toutes les informations techniques antérieures à celles de la présente fiche technique sont invalides. Nous nous réservons le droit de faire tout changement représentant un progrès technique. Les informations de nos collaborateurs, qui dépassent le cadre de cette brochure, nécessitent une confirmation écrite.