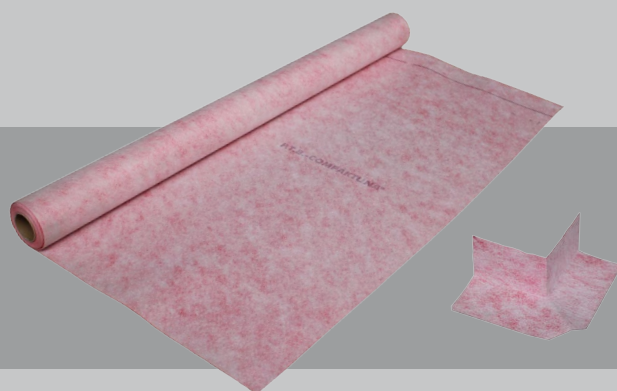




P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

Natte d'étanchéité permettant de ponter les fissures



Applications

P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ est une natte d'étanchéité permettant de ponter les fissures, en polyethylene flexible revêtu d'un tissu en polypropylène sur ses deux faces pour assurer son ancrage dans la colle de carrelage.

P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ est utilisée comme système d'étanchéité sous carrelages et revêtements de sol, en particulier quand le sol est susceptible d'être exposé à l'humidité. Les applications sont tant les applications murales que sur sols, les zones humides comme les salles de bain, les douches et les piscines, dans les habitations, les hôtels et les hôpitaux, les grandes cuisines, les balcons et les terrasses.

Il est recommandé de coller la P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ avec du FLEXcément® RAPID. On peut carrelor directement sur la P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

Des angles rentrants et sortants préformés sont également disponibles sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	membrane PP/film PE/ membrane PP
Couleur	Rouge
Épaisseur film PE	± 290 µm
Épaisseur totale	± 530 µm
Poids	± 282 g/m ²
Couche d'étanchéité à l'air équivalente (µ * d ou valeur Sd)	122 m

P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

Mode d'emploi

L'application se fera toujours sur un support propre, sain, débarrassé de poussières et de traces d'huile. Les supports très absorbants seront traités au préalable avec un primer COMPAKTUNA® (PRO)/eau (1/4) ou de P.T.B.-PRIMER.

Le support est égalisé avec un mortier d'égalisation adapté. Les joints doivent être repris dans la couche d'étanchéité. La pose se fait à des températures se situant entre +8 °C et + 30 °C.

La colle destinée à la pose de la P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ sera adaptée au support. Dans la majorité des cas, FLEXcément® RAPID est recommandé. Appliquer la colle avec une spatule dentelée sur le support, comprimer ensuite la P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ dans la couche de colle avec le côté lisse de la spatule pour obtenir un encollage à 100 %. Tenir compte du temps ouvert de la colle.

Les P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ qui doivent être posées les unes à côté des autres sur le support doivent être collées avec un chevauchement d'au moins 5 cm.

Pour les angles rentrants et sortants et les manchons de tube, il convient d'utiliser des accessoires préformés. Ces derniers sont également posés avec un chevauchement d'au moins 5 cm et encollés à 100 %.

Pour les raccordements aux évacuations, un manchon de 50 x 50 cm découpé dans la P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ peut être utilisé.

À hauteur des joints de dilatation ou des joints de séparation existants dans les constructions, la P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ doit être séparée et pontée avec une bande d'étanchéité flexible.

Le revêtement peut être posé quand l'étanchéité est assurée partout.

Pour la pose des carrelages, on utilise un ciment-colle flexible comme FLEXcément® (PLUS) ou FLEXcément® RAPID. Ce dernier est appliqué directement sur la P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ. Les carrelages sont encollés sur toute la surface.

Pour les collages et les étanchéités dans les douches à l'italienne et les environnements très chargés, il peut être recommandé d'utiliser P.T.B.-EPOXY-JOINT comme liant réactif durcisseur.

Emballage

Rouleaux de 30 m de long et 1 m de large, 30 rouleaux (= 900 m²) sur europalette. Rouleaux de 5 m de long et 1 m de large, 126 rouleaux (= 630 m²) sur europalette. La durée de conservation est de 12 mois dans l'emballage d'origine ferme et au sec.