

ISOX NATTE D'ÉTANCHIÉTÉ ET DE DÉSOLIDARISATION

(Référence : 6020 033000)

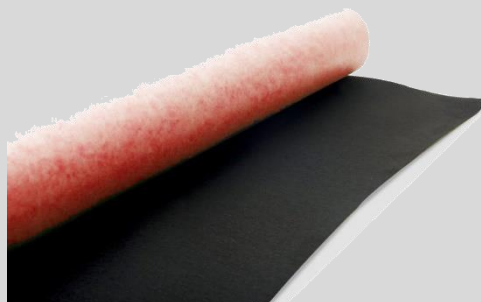
ISOX natte d'étanchéité et désolidarisation constituée d'une feuille polyéthylène imperméable et de chaque face une différente feuille de polypropylène. Cette triple face natte protège le sol ainsi que le mur contre l'humidité et les fissures. La ISOX natte est employé comme étanchéité et désolidarisation pour des dalles céramiques et des pierres naturelle comme tout autre matériaux en feuille. La bande spéciale permet de modérer les tensions, même en cas d'amplitudes thermiques importantes.

Idéal en utilisation dans les applications suivantes:

- Balcons
- Sous-planchers en bois
- Mur avec des fissures
- Faible construction, comme carrelage sur carrelage
- Mosaïque

Caractéristiques du produit

- étanche à l'eau
- pare-vapeur
- désolidarisant et réduisant les tensions
- flexible et pontant les fissures
- résistant aux alcalis
- imputrescible
- mise en œuvre simple
- traitement pas cher
- pose rapide
- faible épaisseur
- bonne adhérence
- en stock



Emballage

ISOX natte d'étanchéité et de désolidarisation, emballé individuellement par rouleau de 30m. Une palette contient 20 rouleaux.

Stockage

Stocker au sec. Ne pas stocker durablement à des températures supérieures à +30°C. Durable de 24 mois en emballage originale.

ISOX NATTE D'ÉTANCHIÉTÉ ET DE DESOLIDARISATION

(Référence : 6020 033000)

Mise en oeuvre

- Les supports doivent être propres, secs, dépolvoisiérés et dégraissés
- Couvrir tous les joints et fissures
- Les supports en béton doivent avoir durci pendant au moins 3 mois
- Raw du substrat avec l'apprêt de botament D11 (pour le minéral, le substrat d'aspiration) ou le botament D15 (pour le substrat lisse et non-aspirant).
- Étendre la natte ISOX et découper correctement par utilisation d'un cutter ou ciseau
- D'abord mettez la natte ISOX d'étanchéité et désolidarisation.
- Le substrat doit être Botament Multistar, M21 HP Speed (liaison d'eau cristalline) ou le botament MD1 à appliquer avec un peigne à colle (serration 4 – 6mm)
- Puis insérez la natte avec le côté rouge en haut, et appuyez sur.
- Les nattes ne se chevauchent pas, mais créent les uns contre les autres.
- Fermez les coutures entre les travaux séparément avec ISOX Adhésif étanche à l'Étanchéité. Il est possible d'utiliser soit un ruban d'étanchéité non adhésif ISOX Colle et mastic (légèrement humidifier), botament M21 Hp Speed ou botament MD1.
- Excès mortel Ou les bulles d'air doivent être enlevées
- Ensuite, les angles et les connecteurs sur les planchers doivent être finis.
- Toutes les pièces d'angle non adhésives et les rubans d'étanchéité sont collés avec botament MS6, Botament Multistar, Botament M21 HP Speed (liaison d'eau cristalline) ou botament MD1.
- Il en va de même pour les drains, ici peut être un Brassard Utilisé: appliquez avec botament MS6, Botament Multistar, Botament M21 HP Speed (liaison d'eau cristalline) ou botament MD1.
- Des tuiles de mur et des tuiles de plancher peuvent être appliquées après durcissement de la colle.
- Démarrer par imperméabiliser les murs et carrelage le mur, avant l'imperméabilisation du sol et le carrelage, Afin d'éviter des dommages au l'étanchéité du sol.

ISOX NATTE D'ETANCHIETE ET DE DESOLIDARISATION

(Référence : 6020 033000)

Caractéristiques techniques

Couleur	Noir Rouge
Température de traitement	+ 5 ° c à + 30 ° c
Résistance à la température	-30 ° c à + 90 ° c
Largeur	1000mm, +/-5mm
Longueur	30m, +/-1%
Poids	375 g/m ² , +/- 40 g/m ²
Épaisseur	090mm, +/-0, 1mm
Épaisseur de couche équivalente (Sd Valeur) – ETAG 022	≥ 85M (93% R. H. Jusqu'à 50% R. H.)
Résistance à la pression d'eau (DIN en 1928, Vs B	3,0 Bar
Résistance aux UV (DIN en ISO 4892-3)	≥ 450 h
Pression d'Éclatement	≥ 3, 0 bar
Certificat	Selon DIN en ISO 9001:2008
Classe feu (DIN en 4102)	B2
Scheuroverbruggingsvermogen	1, 36 mm

Ce document n'a pas de valeur contractuelle. Ce fichier annule et remplace l'Édition précédente. Les données de cette fiche sont destinées à vous informer et à donner des conseils, elles sont basées sur des tests effectués avec un œil sur l'objectivité. Changements dus l'évolution technique peut être faite à tout moment. S'il vous plaît assurez-vous que vous avez la validité du fichier en votre possession.