

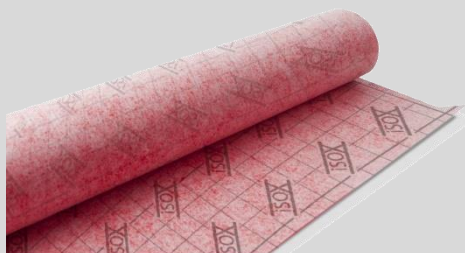
ISOX NATTE D'ÉTANCHEITE 0,5

(Reference : 6020 013000)

ISOX natte d'étanchéité, constituée d'une feuille de polyéthylène indéchirable, grâce à son recouvrement feutre double – face. Ce triple face, pouvant recouvrir les fissures et permet un ancrage optimal pour les matériaux de pose de carrelages. Pour des étanchéifiassions rapides des dalles céramiques ainsi que des revêtements en pierre naturelle. Ce procédé est utilisable en travaux de sol et mur dans des locaux humides comme salle de bains, douches et spa.

Caractéristiques du produit

- Étanche à l'eau
- Pare-vapeur
- Flexible et pontant les fissures
- Résistant aux alcalis
- Imputrescible
- Pose rapide
- Mise en œuvre simple
- Faible épaisseur
- Bonne adhérence
- En stock

**Mise en oeuvre**

- Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Couvrir tous les joints et fissures.
- Les supports en béton doivent avoir durci pendant au moins 3 mois.
- Étendre la natte ISOX et découper correctement par utilisation d'un cutter ou ciseau.
- D'abord préparer les coins et les accouplements au sol, les coins et les dessous, après les murs ouverts.
- Mettre tous les cornières auto-adhésives et joints d'étanchéité avec un peu de mortier, Botament M29 HP ou Botament MD1 1C-Compound au mur.
- Coller les chevauches avec la colle ISOX et le produit d'étanchéité (abreuver), Botament M29 HP ou Botament MD1.
- Pareillement pour les drains, employer une manchette et la colle ISOX et le produit d'étanchéité, Botament M29 HP ou Botament MD1.
- Après placer la natte d'étanchéité.
- Mettez sur la surface du mortier, Botament M29 HP ou Botament MD1 appliqué à la truelle (dentelures de 4-6 mm).
- Après on met la natte d'étanchéité de bas en haut avec le coté imprimé en avant, presser. - les nattes se couvrent de 5cm, la ligne de 5cm est imprimée sur la natte.
- Fermer les joints de chaque largeur avec ISOX colle et produit d'étanchéité (abreuver), Botament M29 HP ou Botament MD1 et presser les joints.
- Evacuez le trop de mortier ou les bulles d'air.
- Après le durcissement de la colle, mettez tout de suite les carreaux de mur ou le carrelage.
- Démarrer par imperméabiliser les murs et carrelage le mur, avant l'imperméabilisation du sol et le carrelage, Afin d'éviter des dommages à l'étanchéité du sol.

ISOX NATTE D'ETANCHEITE 0,5

(Reference : 6020 013000)

Caractéristique techniques

Couleur	Rouge
Température de mise en oeuvre	+5°C à +30°C
Resistance à la température	-30°C à +90°C
Largeur des lés	1000mm, +/-5mm
Longeur des lés	30m, +/-1%
Poids	307 g/m ² , +/- 25 g/m ²
Epaisseur des lés	0,50mm, +/-0,1mm
Couche d'air équivalente à la diffusion (sd) – ETAG 022	≥ 85m (93% r.h. tot 50% r.h.)
Etanchéité à l'eau (DIN EN 1928, vs B)	≥ 1,5 bar
UV Resistance (DIN EN ISO 4892-3)	≥ 450 h
Pression d'éclatement	≥ 3,0 bar
Lettre de créance	Comme DIN EN ISO 9001: 2008
Comportement au feu (DIN EN 4102)	B2

Mode de livraison

iSOX natte d'étanchéité emballé individuellement par rouleau de 30m. Une palette contient 40 rouleaux. Poids: 1 palette: 335 kg.

iSOX natte d'étanchéité existe aussi en rouleaux de 10m. Reference article : 6020 011000. Une palette contient 58 rouleaux. Poids : 1 palette : 162 kg.

Stockage

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

Document non contractuel. Cette fiche annule et remplace les précédentes éditions. Les indications contenues dans cette fiche ont pour but de vous informer et conseiller, elles tiennent compte d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité. Des modifications liées à l'évolution technique pourront être apportées à tout moment. Veuillez-vous assurer de la validité de la fiche en votre possession.