



FLEXO TEX



Bande en TNT
en polypropylène avec
revêtement résistant aux
alcalis pour produits
imperméabilisants à base de
ciment

konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIPTION

FLEXOTEX est une bande de tissu non tissé revêtue d'un traitement imperméable spécial, résistant aux alcalis, adaptée pour la réalisation de joints souples dans des produits imperméabilisants à base de ciment. Son excellente extension transversale associée à une stabilité longitudinale élevée, en font un produit particulièrement adapté pour la création de joints imperméables et souples, aussi bien périphériques que de dilatation et fractionnement, à utiliser avec **FLEXO ONE** ou **FLEXO TWO**.

FLEXOTEX 90° et **FLEXOTEX 270°** sont des pièces spéciales de bande TNT revêtues avec un traitement spécial imperméable résistant aux alcalis, adaptées pour la réalisation des angles internes et externes de joints souples dans des produits imperméabilisants à base de ciment.

COMPOSITION

FLEXOTEX est une bande de tissu non tissé en polypropylène avec revêtement en élastomère plastique, résistant dans le temps.

POSE EN ŒUVRE

Les supports doivent être sains, consistants, exempts de poussière et de parties instables. Les superficies doivent être séchées et exemptes ou convenablement protégées des phénomènes d'humidité de remontée capillaire.

Appliquer le system imperméabilisant à base de ciment **FLEXO ONE** ou **FLEXO TWO** au niveau des angles et des joints de dilatation qu'il faut imperméabiliser, aussi bien sur le sol que sur les murs. Sur le produit frais, appliquer la bande en tissu non tissé en l'incorporant à l'intérieur du produit et bien comprimer pour garantir une parfaite adhérence au support en évitant la formation de plis.

POSE FLEXOTEX 90° ANGLE INTERNE

Appliquer le system imperméabilisant à base de ciment **FLEXO ONE** ou **FLEXO TWO** au niveau des angles internes qu'il faut imperméabiliser, aussi bien sur le sol que sur les murs. Sur le produit frais, appliquer la bande en tissu non tissé **FLEXOTEX 90°** en l'incorporant à l'intérieur du produit et bien comprimer pour garantir une parfaite adhérence au support en évitant la formation de plis. En phase d'application du système imperméabilisant, chevaucher avec la bande **FLEXOTEX** la pièce spéciale mise en place.

POSE FLEXOTEX 270° ANGLE EXTERNE

Appliquer le system imperméabilisant à base de ciment **FLEXO ONE** ou **FLEXO TWO** au niveau des angles externes qu'il faut imperméabiliser, aussi bien sur le sol que sur les murs. Sur le produit frais, appliquer la bande en tissu non tissé **FLEXOTEX 270°** en l'incorporant à l'intérieur du produit et bien comprimer pour garantir une parfaite adhérence au support en évitant la formation de plis. En phase d'application du système imperméabilisant, chevaucher avec la bande **FLEXOTEX** la pièce spéciale mise en place.

COULEUR

Gris.

CONDITIONNEMENT

FLEXOTEX: Rouleaux de 50 m.

FLEXOTEX 90°: Boîtes carton de 25 pièces.

FLEXOTEX 270°: Boîtes carton de 25 pièces.





CONSERVATION

12 mois dans l'emballage original à l'abri de l'humidité.

PRECAUTIONS

Utilise les pièces **FLEXOTEX 90°** et **FLEXOTEX 270°** pour une imperméabilisation correcte des angles. Protéger les superficies traitées du soleil et du séchage rapide. Conserver le bande et le pièces spéciales en TNT a l'abri du soleil et des sources de chaleur.

DONNÉES FLEXOTEX

Aspect	Tissu non tissé en polypropylène revêtu
Longueur du rouleau	50,0 m
Largeur du rouleau	120,0 mm
Largeur du revêtement	70,0 mm
Zone de dilatation centrale	30,0 mm
Epaisseur totale	~ 0,79 mm
Pois du matériau	~ 46,0 g/m

DONNÉES FLEXOTEX 90°

Aspect	Tissu non tissé en polypropylène revêtu
Hauteur de l'élément	60,0 mm
Base de l'élément	60,0 mm
Longueur partie interne	80,0 mm
Longueur partie externe	140,0 mm
Zone de dilatation centrale	30,0 mm
Epaisseur totale	~ 0,79 mm
Pois du matériau	~ 46,0 g/m

DONNÉES FLEXOTEX 270°

Aspect	Tissu non tissé en polypropylène revêtu
Hauteur de l'élément	60,0 mm
Base de l'élément	60,0 mm
Longueur partie interne	140,0 mm
Longueur partie externe	200,0 mm
Zone de dilatation centrale	30,0 mm
Epaisseur totale	~ 0,79 mm
Pois du matériau	~ 46,0 g/m

DONNÉES TECHNIQUES PERFORMANCES

Charge de rupture longitudinale	153,0 N/1,5 cm	EN ISO 527-3
Charge de rupture latérale	35,0 N/1,5 cm	EN ISO 527-3
Extension longitudinale à la rupture	31,0%	EN ISO 527-3
Extension latérale à la rupture	503,0%	EN ISO 527-3
Force absorbée à 25% de l'élasticité latérale	0,57 N/mm	EN ISO 527-3
Force absorbée à 50% de l'élasticité latérale	0,66 N/mm	EN ISO 527-3
Résistance aux rayons UV	< 500 h	EN ISO 527-3
Température d'emploi	da - 30°C a + 90°C	EN ISO 527-3

REMARQUES

Produit pour usage professionnel. Les données et les recommandations indiquées dans la présente fiche, basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire, font référence à des tests de laboratoire et doivent dans tous les cas être considérées comme indicatives. Étant donné les différentes conditions d'emploi et l'intervention de facteurs indépendants de Vimark (support, conditions ambiantes, directions techniques de pose, etc.) la personne qui souhaite l'utiliser est donc responsable d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi. Notre obligation de garantie se limite par conséquent à la qualité et à la constance de cette dernière relativement au produit fini et ce, exclusivement pour les données indiquées ci-dessus. La société Vimark se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans obligation de préavis. Cette fiche technique annule et remplace toute édition précédente. Les éventuelles mises à jour sont publiées sur le site internet www.vimark.com.

