



## Tape VF 120

### - Bande d'armature VF -

Bande d'armature de haute qualité reouvert de voile doux avec caoutchouc à base de NBR

Type / Désignation	Disponibilité			
	Nbre / palette	6000	6000	1250
	Taille / Quantité	10 m	50 m	10 pièce(s) 25 pièce(s)
	Conditionnement	Rouleau	Rouleau	Carton Carton
	Emballage / Code	01	02	01 01
	Art. n°			
Tape VF 120 / Bande d'armature VF 120	5071	■	■	
Tape VF 75 EC / coin extérieur VF	5073			■
Tape VF 100 IC / coin intérieur VF	5074			■
Tape VF 120 VC / manchette du mur VF 120x120 mm	5077			■

Consommation Selon besoin



#### Domaines d'utilisation



- A l'intérieur et à l'extérieur
- Etanchéité dans la transition aux constructions WU (imperméables) en béton (PG-ÜBB)
- Etanchéité de soubassement
- Etanchéité sous carrelage ("Aiv")
- Raccordement et intégration et revêtements épais flexibles modifiés par des polymères sur des matériaux de construction non minéraux et des zones de raccordement comme le plastique, le métal et le bois

#### Propriétés

- Hautement flexible
- Capacité de dilatation et de réparation élevée
- Avec non-tissé spécial

#### Données techniques

Résistance aux températures	-20 °C / +90 °C
Épaisseur	0,65 mm
valeur sd	5 m
Imperméabilité à l'eau	env. 3,0 bar
Résistance à la rupture	Transversale : 122 % Longitudinale : 93,6 % Après exposition à des produits chimiques liquides Transversale : 131 % Longitudinale : 111%
Coloris	bleu

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

#### Produits complémentaires

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [MB TX 2K \(3004\)](#)
- [MB FL 2K \(3001\)](#)
- [Betofix OS 5b+ \(1113\)](#)

#### Préparation

- Exigences concernant le support



Porteur, propre et sans poussière.

- **Traitement préliminaire**  
Éliminer les bavures et restes de mortier.  
Éliminer les nids de gravier et remplir les cavités.  
Nettoyer et dégraisser les supports non minéraux et le cas échéant poncer.  
Appliquer un ragréage sur les supports minéraux et poncés avec le matériel à appliquer!  
Pour de plus amples informations, consulter la fiche technique en vigueur des produits utilisés.

#### Mise en œuvre



Appliquer le matériau d'étanchéité comme couche de contact, insérer le Tissu d'armature complètement sans former de bulles.  
Dans les coins, Tape VF 100 IC et Tape VF 75 EC sont intégrés en chevauchant avec la bande.  
Lors des traversées, Tape VF 120 VC ou un moule - élaboré du Tape VF - peuvent être utilisés.  
Le nombre des couches d'étanchéité dépend du produit d'étanchéité.

#### Informations de mise en œuvre

Les températures de mise en œuvre admises dépendent des propriétés de produit des produits d'étanchéité utilisés.  
Appliquer le matériel d'étanchéité transversalement sur la bande d'armature, veiller à ne pas endommager la bande.

#### Important

Respecter les réglementations techniques en vigueur.  
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.  
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

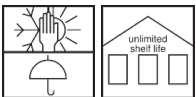
#### Outillage / Nettoyage des outils



Pour la coupe: cisailles ou couteau  
Pour l'étanchéité: rouleau, brosse ou spatule  
  
Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

- Outils Remmers
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
  - [Rouleau Nylon Pro \(5045\)](#)
  - [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

#### Stockage / Tenue en stock



Stocké sec, à température ambiante et à l'abri du sol, la durée de vie est pratiquement illimitée.

#### Élimination

Élimination selon les prescriptions légales.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.