



Tape VF 120

- Bande d'armature VF -

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

Type de signification	Spécification	Disponibilité				
		Nombre/palette		6000	1250	
		Unités de conditionnement	10 m	50 m	10 pièce(s)	25 pièce(s)
		Type de conditionnement	Rouleau	Rouleau	Carton	Carton
		Clé de fermeture	01	02	01	01
		Art. n°				
Bande d'armature VF 120	Largueur: 10 m x 120 mm	5071	■	■		
coin extérieur VF		5073			■	
coin intérieur VF		5074			■	
manchette du mur	160 x 160 mm	5077				■

Consommation

Le cas échéant



Domaines d'application



- A l'intérieur et à l'extérieur
- Etanchéité dans la transition aux constructions WU (imperméables) en béton (PG-ÜBB)
- Etanchéité de soubassement
- Etanchéité en combinaison (AiV)
- Intégration et connexion des PMBC et des systèmes MDS de matériaux de construction non-minéraux et zones de connexion comme matières plastiques et métaux.

Propriétés

- Hautement flexible
- Capacité de dilatation et de réparation élevée
- Revêtement Fleece spécial.

Caractéristiques techniques



Résistance aux températures	-20 °C / +90 °C
Epaisseur	0,65 mm
valeur sd	5 m
Perméabilité 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%
Couleur	bleu

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

- **MB 2K (3014)**
- **WP Flex 1K (0445)**

Préparation du travail

■ Exigences du 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 des informations détaillées, veuillez consulter les fiches techniques actuelles de chaque produit.

Mise en oeuvre



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.

Applications

Les températures de mise en oeuvre 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.

Remarques

Prendre en considération les fiches techniques en vigueur.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Outils / nettoyage



Pour la coupe: ciseaux ou couteau

Pour l'étanchéité: rouleau, brosse ou spatule

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.



Outils Remmers

- Monture pour rouleau (4449)
- Rouleau époxy (5045)
- Kana® KanaClassic Pinceau pour radiateur (4541)

Stockage / Conservation

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



Élimination

Élimination selon les prescriptions légales.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.