



Tape VF 250

Ruban d'étanchéité de haute qualité, à base de caoutchouc NBR, recouvert de non-tissé sur les deux faces

Disponibilité	
Nombre/palette	
Unités de conditionnement	50 m
Type de conditionnement	Rouleau
Clé de fermeture	01
Art. n°	
4805	■

Consommation

Selon besoin



Domaines d'application



- A l'intérieur et à l'extérieur
- Etanchéité de soubassement
- 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	de -20°C à +90°C
Epaisseur	0,9 mm
valeur sd	5 m
Perméabilité à l'eau	env. 3,0 bar
Résistance à la rupture	Transversale : >175 % Longitudinale : >137 % Après exposition à des produits chimiques liquides Transversale : >128 % Longitudinale : >169 %
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)**
- **MB TX 2K (3004)**

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.
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)!

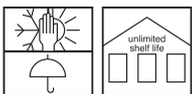
Outils / nettoyage



Pour la découpe : ciseaux ou couteau
Pour sceller : rouleau, pinceau ou spatule

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

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.