



Tape VF 250

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

Type / Désignation	Disponibilité	
	Nbre / palette	1200
	Taille / Quantité	50 m
	Conditionnement	Rouleau
	Emballage / Code	01
	Art. n°	
Tape VF 250	4805	■

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 sous carrelage ("AiV")
- Etanchéité de soubassement
- 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
- Pour l'étanchement de constructions en béton en contact avec la terre
- Étanchéité complète et sûre d'angles intérieurs et de joints
- Raccord aux parties de construction contiguës
- Raccord aux parties de construction non minérales
- À utiliser en combinaison avec des barbotines d'étanchéité minérales pour le pontage de fissures et avec des revêtements épais modifiés par un polymère

Propriétés

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

Données techniques

Résistance aux températures	-20 °C à + 90 °C
Epaisseur	0,9 mm
valeur sd	5 m
Imperméabilité 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
Coloris	Bleu

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

Produits complémentaires

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [MB FL 2K \(3001\)](#)
- [MB TX 2K \(3004\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)

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.

Le nombre des couches d'étanchéité dépendent 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



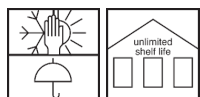
Pour la découpe : ciseaux ou couteau
Pour sceller : rouleau, pinceau ou spatule

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

Outils Remmers

- [Monture rouleau à peinture \(4449\)](#)
- [Rouleau en nylon Profi \(5045\)](#)
- [Pinceau pour coins Kana KanaClassic \(4541\)](#)

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.