

Tape XA 100/XA 250

- Bande de joint SK 10/Bande de joint SK 25 -

Bande d'étanchéité butyle auto-adhésive, revêtue d'un non-tissé

Type / Désignation	Disponibilité	
	Nombre/palette	105 120
	Taille / Quantité	
	Type de conditionnement	Carton Carton
	Clé de fermeture	01 01
	Art. n°	
Tape XA 250	5003	■
Tape XA 100	5017	■

Consommation Selon besoin



Domaines d'application



- A l'intérieur et à l'extérieur
- Raccordement et intégration de MB 2K, MB TX 2K, Betofix OS 5b+ ; PMBC's et de badigeons d'étanchéité minéraux flexibles à des matériaux de construction non minéraux et à des zones de raccordement comme le plastique, le métal et le bois

Propriétés

- Flexible
- Fort pouvoir adhésif
- Revêtement Fleece spécial.
- Etanche

Caractéristiques techniques

Epaisseur	XA 100 = env. 0,7 mm XA 250 = ca. 0,8 mm
Perméabilité à l'eau	env. 1,0 bar
Allongement de rupture	Allongement transversalement: env. 165 % après stockage sec, env. 181 % dans une potasse sèche de 3%
Largeur totale	XA 100 = 100 mm XA 250 = 250 mm
Couleur	bleu

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

Attestations > [Tape XA 10_Prüfbericht 8552/18 PG-AIV-F_29.11.18](#)

Produits du système > [MB 2K \(3014\)](#)
> [WP Flex 1K \(0445\)](#)
> [PMBCs de Remmers](#)

Préparation du travail

- Exigences du support
Capable de supporter une charge, sec, propre et dépoussiéré.
- 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 immédiatement sur le support prétraité.
Entailler la bande dans les coins et coller en chevauchant.
Recouvrir la bande d'armature avec le matériel d'étanchéité.
Détacher avec précaution les adhérences partielles de la feuille de silicone, puis continuer à enlever la feuille.

Applications

Les températures de mise en oeuvre admises dépendent des propriétés de produit des produits d'étanchéité utilisés.
La bande couvre-joint ne doit pas être endommagée lors de la reprise.

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

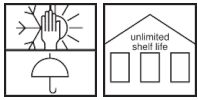


Pour le découpage: ciseau ou couteau
Pour l'étanchéité: rouleau, brosse, spatule

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

Outils Remmers
➤ [Truelle profilée \(5047\)](#)
➤ [Truelle ronde \(4114\)](#)

Stockage / Conservation



Stocké sec, à température ambiante et à l'abri du sol, la durée de vie est pratiquement illimitée.
Le rouleau doit être stocké verticalement pour éviter les points de pression.

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.