

## INNO-PROOF FOX TRIPLETAPE 120

**Ruban isolant résistant aux alcalis, à 3 couches, recouvert de feutre de polypropylène sur les deux faces.**

### Description

**FOX TRIPLETAPE 120** est un ruban d'étanchéité à 3 couches à fort étirement transversal, est rigide longitudinalement (non flexible), avec un feutre spécial en polypropylène (PP) recouvrant les deux faces.

### Lieux d'Application

- Zones humides (salle de bain, balcon, terrasse, toit, piscine, cuisines industriel, etc.) dans les applications d'étanchéité
- Isolation des joints et chanfreins horizontaux et verticaux
- Isolation des contours de caniveau de douche et des évacuations
- Dans les applications de céramique et de pierre naturelle



### Avantages

- Facile et rapide à appliquer,
- Durable,
- Résistant au cycle gel-dégel,
- Résistant aux produits chimiques,
- Peut être utilisé à des températures comprises entre -30°C et 90°C.
- Il existe des formes conçues pour être utilisées dans les angles intérieurs et extérieurs, les installations et les drains dans le sol.
- Il peut être utilisé dans des applications soumises à des charges élevées ou au débit du sens positif d'une eau à pression positive constante.

### Spécifications techniques

Structure du Matériau	Support (inférieur et supérieur) Revêtement	Feutre polypropylène (PP) Élastomère thermoplastique très souple Gris
Couleur		
Charge de rupture longitudinale	DIN EN ISO 527-3	120 N/15 mm
Charge de rupture transversale	DIN EN ISO 527-3	25 N/15 mm
Rupture à l'allongement longitudinal	DIN EN ISO 527-3	%70
Rupture à l'allongement transversal	DIN EN ISO 527-3	%300
Pression de perforation		2 bars
Résistance min aux UV	DIN EN ISO 4892-2	≥500 heures
Épaisseur		0,66 mm

### Tableau de la résistance chimique

Acide Hydrochlorique 3%	+	Acide lactique 5%	+	Hypochlorite de sodium 0,3 g/l	+
Acide sulfurique 35%	+	Hydroxyde de potassium 3%/20%	+	Saumure (20g/l d'eau de mer salée)	+
Acide Citrique 100g/l	+				

**+ = résistant ; - = non résistant ; 0 = faible**



## Application

Dans le joint et/ou l'angle où sera appliqué **FOX TRIPLETAPE 120**, le matériau d'étanchéité FOX est préparé comme spécifié sur la fiche technique et appliqué à l'aide d'un pinceau brosse plate (Photo 1). Immédiatement après, **FOX TRIPLETAPE 120** est enfoncé dans le matériau d'étanchéité de façon à ce que la moitié de sa surface transversal soit sur le mur et l'autre moitié sur le sol (Photo 2). Ensuite sur le ruban de chanfrein **FOX TRIPLETAPE 120** on procède à l'application de l'étanchéité à l'aide d'un pinceau brosse plate (Photo 3).



Photo 1



Photo 2



Photo 3

## Paramètres à Pendre en Considérations

**FOX TRIPLETAPE 120** doit être enfoncé dans des matériaux d'étanchéité humides. Les outils tranchants, perçants et durs ne doivent pas être utilisés. Après l'application du ruban, les matériaux d'étanchéité doivent être appliqués sur **FOX TRIPLETAPE 120**.

## Emballage

Dimensions du rouleau: 0,12 \* 50 m.

## Stockage

Il doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. La durée d'utilisation optimale est de 24 mois.

## Responsabilité

Les informations techniques données dans cette notice sont basées sur l'état actuel de nos meilleures connaissances scientifiques et pratiques. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. est uniquement responsable de la qualité du produit. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. n'est pas responsable des résultats qui peuvent survenir parce que le produit est utilisé autrement que conseillé et/ou en dehors des instructions concernant le lieu et la méthode d'utilisation. La responsabilité de l'application correcte de notre produit incombe à l'utilisateur. Notre société est uniquement responsable de la qualité du produit. Cette fiche remplace les informations du précédent. Notre société se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et aux détails du contenu de cette fiche. Il est essentiel de vérifier que les informations de la fiche sont à jour et valides. Tous les droits lui sont réservés.

