



PRS.0237

## ELASTOTEX 120 CLOTH

Bande élastique couvre-joint  
imperméable, de 12 cm,  
recouverte de tissu

### Code des Douanes

5906 1000

### Emballages

- Rouleau 10 m
- Rouleau 50 m

### Application

- Truelle
- Spatule
- Application manuelle

Famille  
Proseal

Typologie  
Bandes de couverture de joints, cordons et profilés en  
matière plastique

Lignes produits  
• Aqua  
• Building

Catégories fonctionnelles  
• **Imperméabilisations osmotiques**  
• **Imperméabilisation de joints de mouvement ou de joints  
de construction**  
• **Imperméabilisation horizontale en béton de terrasses et  
balcons**

Composants  
Monocomposant

Aspect  
Bande

## Description du produit

Bande couvre-joint imperméable, constituée de caoutchouc dilatable en élastomère, entièrement recouverte de chaque côté de tissu absorbant, d'une largeur totale égale à 12 cm. Le produit se distingue par son application simple et pratique, l'imperméabilité assurée à l'eau et la haute capacité de déformation.

## Caractéristiques générales

À la différence de ELASTOTEX 120, dans laquelle la partie élastique est représentée seulement par la partie centrale du produit (largeur de 8 cm), toute la largeur de ELASTOTEX 120 CLOTH est constituée d'un matériau élastomère (12cm), permettant une majeure dilatation maximale et une meilleure adaptation aux mouvements structurels. En outre la bande, étant revêtue de tissu absorbant sur toute sa largeur, peut être imprégnée sur une partie plus étendue de sa surface, garantissant une adhésion supérieure au support.

## Champs d'application


Connexion imperméabilisante de surfaces annexes aux joints en structure ou produits manufacturés soumis à des mouvements thermiques ou dynamiques, particulièrement adaptée dans des interventions de revêtement imperméabilisant prévoyant l'utilisation de OSMOCEM FLEX ou OSMOCEM D.

## Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:  
24 mois

 Largeur:  
120 mm

 Non inflammable

 Température d'utilisation:  
-30 / +90 °C

 Couleurs disponibles  
Gris

## Spécifications techniques

Allongement latéral à la rupture DIN EN ISO 527-3: 335 %

Allongement longitudinal à la rupture DIN EN ISO 527-3: 70 %

Épaisseur: 0.7 mm

Moment mécanique à 25% d'élasticité latérale DIN EN ISO 0.31 N/mm  
527-3:

Moment mécanique à 50% d'élasticité latérale DIN EN ISO 0.34 N/mm  
527-3:

Pression hydraulique maximale DIN EN 1928 (B): >1.5 bar

Résistance à la traction latérale DIN EN ISO 527-3: 23 N / 15 mm \_

Résistance à la traction longitudinale DIN EN ISO 527-3: 104 N / 15 mm \_

Résistance aux rayons UV DIN EN ISO 4892-2: 500 h

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

www.azichem.com

Mise à jour du: **18/02/2021**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
www.azichem.fr/disclaimer

## Mode d'emploi

Appliquez préalablement OSMOCEM FLEX ou OSMOCEM D sur les surface de pose (avec une couche d'épaisseur moyenne ne dépassant pas 2 mm), pour une largeur supérieure à celle du couvre-joint ELASTOTEX 120 CLOTH. Étendez la bande et pressez-la dans le mortier osmotique pré-appliqué, en en soignant l'incorporation (sur toute sa largeur) dans le tissu qui la recouvre. Complétez le revêtement avec le même OSMOCEM FLEX ou OSMOCEM D.

## Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être propres, exemptes de tout encrassement, poussière et parties non solidaires, soigneusement rendues rugueuses.

## Stockage et Conservation

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.



## Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation. Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **18/02/2021**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **18/02/2021**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)