

## Elastotex 120 Cloth

Fita elástica de cobrir junta, impermeável, de 12 cm, revestida de tecido



Fita para cobrir juntas, impermeável, constituída por uma borracha dilatável, de elastómero, inteiramente revestida em ambos os lados com tecido absorvente, com largura total de 12 cm. O produto se distingue pela simples e ágil aplicação, a correta impermeabilidade à água e a elevada capacidade de deformação.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 5906 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Fita

**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Rolo 10 m - Rolo 50 m

### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

À diferença de Elastotex 120, cuja parte elástica fica apenas na parte central do produto (com largura de 8 cm), toda a largura de Elastotex 120 Cloth é constituída por material elastomérico (12 cm), permitindo maior dilatação máxima e melhor adequação aos movimentos estruturais. Para além, a fita sendo revestida com tecido absorvente em toda a sua largura, pode ser impregnada em uma porção mais extensa da sua superfície, garantindo uma adesão superior ao suporte.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Conexão impermeabilizante de superfície adjacente às juntas em estruturas ou artefactos submetidos a movimentos térmicos ou dinâmicos, especialmente adequada às intervenções de revestimento impermeabilizante que prevejam o uso de Osmocem Flex ou Osmocem D.

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados - Azulejos e pisos - Betonilhas de substrato

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidades, poeiras, e partes incoerentes, cuidadosamente rugosas.

### MODO DE USO

Aplicar previamente Osmocem Flex ou Osmocem D sobre as superfícies de posa (com um estrato de espessura média não inferior a 2 mm), para uma largura superior àquela da fita Elastotex 120 Cloth. Esticar a fita e pressioná-la oportunamente sobre a argamassa osmótica predisposta, cuidando da incorporação desta última (por toda a largura da fita) no tecido que a reveste. Completar o revestimento com o mesmo Osmocem Flex ou Osmocem D.





## MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Espátula - Espátula - Aplicação manual

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 24 meses

 Não inflamável

 Largura: 120 mm

 Temperatura de uso: -30 / +90 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*DIN EN ISO 4892-2*

Resistência aos raios UV **500 h**

*DIN EN ISO 527-3*

Alongamento com ruptura lateral **335 %**

*DIN EN ISO 527-3*

Resistência à tração longitudinal **104 N / 15 mm**

Espessura **0.7 mm**

*DIN EN ISO 527-3*

Resistência à tração lateral **23 N / 15 mm**

*DIN EN ISO 527-3*

Alongamento de ruptura longitudinal **70 %**

*DIN EN 1928 B*

Pressão hidráulica máxima **>1.5 bar**

*DIN EN ISO 527-3*

Momento mecânico com 25% de elasticidade lateral **0.31 N/mm**

*DIN EN ISO 527-3*

Momento mecânico a 50% de elasticidade lateral **0.34 N/mm**

## CONSUMO

1,1 m/m : n° 1 metro de Elastotex 120 Cloth para cada metro linear, com a precaução de sobrepor os rolos de cerca 5-10 cm em correspondência com as bordas da fita para garantir a vedação hidráulica permanente do sistema.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta.

## GALERIA DE FOTOS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **18-02-2021**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

