



PRS.0237

ELASTOTEX 120 CLOTH

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

Cód. Alfandegário

5906 1000

Embalagens

- Rolo 10 m
- Rolo 50 m

Aplicação

- Espátula
- Espátula
- Aplicação manual

Família
Proseal

Tipologia
Faixas de cobrir juntas, barras e perfilados em material plástico

Linhas de produtos
• Aqua
• Building

Categorias funcionais
• Impermeabilizações osmóticas
• Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato
• Impermeabilização cimentícia horizontal de terraços e varandas

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Fita

Descrição do produto

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.






Características gerais

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 uso

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.

Características fundamentais

-  Conservação: 24 meses
-  Largura: 120 mm
-  Não inflamável
-  Temperatura de uso: -30 / +90 °C
-  Cores disponíveis: Cinza

Especificações técnicas

Alongamento com ruptura lateral DIN EN ISO 527-3: 335 %

Alongamento de ruptura longitudinal DIN EN ISO 527-3: 70 %

Espessura: 0.7 mm

Momento mecânico a 50% de elasticidade lateral DIN EN ISO 527-3: 0.34 N/mm

Momento mecânico com 25% de elasticidade lateral DIN EN ISO 527-3: 0.31 N/mm

Pressão hidráulica máxima DIN EN 1928 (B): >1.5 bar

Resistência à tração lateral DIN EN ISO 527-3: 23 N / 15 mm

Resistência à tração longitudinal DIN EN ISO 527-3: 104 N / 15 mm

Resistência aos raios UV DIN EN ISO 4892-2: 500 h

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Atualização em: **18/02/2021**
Condições de venda e advertências legais a consultar em www.azichem.pt/disclaimer

Modalidade de emprego

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.

Preparação dos suportes

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

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.



Advertências, Precauções, Ecologia

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. 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.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.



www.azichem.com

Atualização em: **18/02/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer



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



www.azichem.com

Atualização em: **18/02/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer