

PRS.0046

## FILTENE FONDOGIUNTO

Cordão de polietileno expandido  
para preencher juntas

### Cód. Alfandegário

3926 9097

### Embalagens

- Ø 10 mm Rolo 25 m
- Ø 15 mm Rolo 25 m
- Ø 30 mm Rolo 25 m

### Aplicação

- Aplicação manual

Família  
Proseal

Tipologia  
**Cordoni in polietilene espanso (filtene) per il riempimento del fondogiunto**

Linhas de produtos  
• Aqua  
• Floor

Categorias funcionais  
• **Construção de pavimentações industriais em betão de alto desempenho**  
• **Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato**

Componentes  
Monocomponente

Aspetto  
Rolo

## Descrição do produto

Cordão de polietileno expandido de células fechadas, comprimível, para dimensionar corretamente a profundidade das juntas de dilatação (criação da "terceira parede" ou fundo da junta) antes de preencher com a vedação de polímeros PROTECH FLEX, PROTECH SIGILFLEX MONO ou EG 91. É disponível em perfis de secção circular com diâmetro diferente que se adapta a juntas de qualquer forma e dimensão.

## Características gerais

Adequado a qualquer tipo de junta entre elementos pré-moldados, tampões, corpos de estruturas diversas, paredes divisórias, janelas, pisos. A inserção de um material de preenchimento "base de junta" tem múltiplas funções tanto nas juntas estáticas quanto naquelas de dilatação: dimensionar a junta na forma e nas medidas mais adequadas às características do vedante a utilizar, reduzindo as solicitações internas do próprio vedante e na adesão às paredes; favorecer, durante o enchimento da junta, o contacto do vedante com as paredes laterais; reduzir o consumo de vedante.






## Consumos

Nº 1 metro de FILTENE FONDOGIUNTO para cada metro linear de junta.

## Campos de uso

Preenchimento da "base da junta" para qualquer tipo de junta entre elementos pré-moldados, tampões, corpos de estruturas diversas, paredes divisórias, janelas, pisos, preliminarmente à posa do vedante elástico na própria junta.

## Características fundamentais

-  Conservação ilimitada
-  Diâmetro:  
10 - 15 - 30 mm
-  Não inflamável
-  Resistentes aos raios UV
-  Cores disponíveis  
Cinza escuro

## Suportes consentidos

Betão, Pré-fabricados



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

Atualização em: **28/04/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## Modalidade de emprego

O diâmetro de FILTENE FONDOGIUNTO deve ser cerca 25% superior à largura da junta para permitir um posicionamento estável do perfil e criar uma suficiente resistência à pressão exercida pelo vedante durante a extrusão.

Empurrar o FILTENE FONDOGIUNTO com uma ferramenta de ponta arredondada (sem arestas cortantes e afiadas), capaz de atravessar a largura da junta, até a profundidade desejada e de modo a deixar na superfície uma sede adequadamente profunda para o posterior vedante. Normalmente a profundidade da vedação deve ser cerca da metade da largura da junta.

O polietileno expandido não é afetado pelos solventes contidos nos primers, mas é melhor não aplicar o promotor de adesão PROTECH FLEX PRIMER sobre FILTENE FONDOGIUNTO para não alterar as suas características de antiaderência. Portanto, o FILTENE pode ser inserido na junta após a aplicação do primer, quando se alcança o estado "sem poeira".

É importante que a profundidade da vedação (regulável segundo o posicionamento de FILTENE FONDOGIUNTO) não supere a largura da própria junta.



## 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](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.



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

Atualização em: **28/04/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://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](http://www.azichem.com)

Atualização em: **28/04/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)