

PRS.0178
SEALPVC RG 250

Waterstop em PVC para juntas de construção estáticas em posição central

 **Cód. Alfandegário**

3925 9010

 **Embalagens**

- Rolo 25 m

 **Aplicação**

- Aplicação manual

Família
Proseal

Tipologia
Perfis Waterstop em PVC para juntas de betonagem e juntas de dilatação

Linhas de produtos

- Aqua
- Infratech

Categorias funcionais

- **Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato**
- **Intervenções estruturais de manutenção de represas, bacias, dutos e canais hídricos**
- **Intervenções estruturais de manutenção de pontes e viadutos**
- **Intervenções estruturais de manutenção de túneis e galerias**

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Perfilado em PVC

Descrição do produto

O waterstop SEALPVC RG 250 é um perfil impermeável de PVC, não hidrófilo expansivo, com 25 cm de largura e elevado módulo de elasticidade. É utilizado em juntas estáticas para juntas de betonagem horizontais (lajes) ou verticais (paredes elevadas), em estruturas de betão, em posição central ao jacto.

Características gerais

Dado a sua composição especial, pode ser cortado com uma lâmina cortante (cutter) e soldado com simples instrumentos de soldadura a quente, tornando assim fácil a execução de conexões em andamento.

Consumos

1 m/m : Utilizar SEALPVC RG 250 soldando cabeça a cabeça as duas bordas de fitas diversas mediante leister (soldador manual com ar quente).

Campos de uso

Impermeabilização das juntas de construção estáticas entre: laje de fundação e parede de elevação, entre duas lajes, entre duas paredes de elevação, entre parede e sótão.

Características fundamentais



Conservação ilimitada



Largura:
250 mm



Não inflamável



Resistentes aos raios UV



Cores disponíveis
Luz azul

Suportes consentidos

Betão

Modalidade de emprego

Ligar com fio de ferro as bordas laterais do waterstop às armaduras de aço preparadas, a fim de posicioná-lo e fixá-lo na posição central com relação ao jato a executar. Proceder com as operações de jato, prestando atenção em não se dobrar e não mover do local colocado.

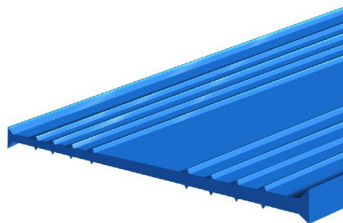
Armazenamento e Conservação

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



www.azichem.com

Atualização em: **29/11/2021**
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer



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.

Prestar muita atenção ao posicionamento do waterstop, como também das eventuais soldaduras. Um posicionamento incorreto pode de facto anular o seu desempenho.

SEALPVC RG 250 produzido/distribuído por



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: **29/11/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer