

Sealpvc RG 250 Bulb

Waterstop em PVC para juntas de construção dinâmicas em posição central



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

CÓDIGO ADUANEIRO: 3925 9010 COMPONENTES: Monocomponente APARÊNCIA: Perfilado em PVC CORES DISPONÍVEIS: Preto / Luz azul EMBALAGENS E DIMENSÕES: Rolo 25 m

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

SUPORTES PERMITIDOS

Betão

MODO DE USO

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.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação manual



CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS



Conservação ilimitada



Não inflamável

I↔I Largura: 250 mm

-o- Resistentes aos raios UV

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ISO 868 Shore Dureza 75 ISO 527

Resistência à tracção 16 MPa

Temperatura fria do cabo flexível - 52 °C

ISO 1183

Densidade 1.32 g/cm³

ISO 527

Alongamento de ruptura longitudinal 330 %

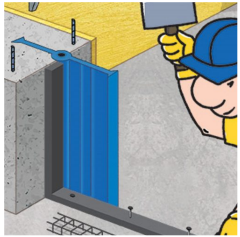
CONSUMO

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

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







CONTEÚDOS ADICIONAIS





AVISOS E PRECAUÇÕES

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

