



FICHA TÉCNICA AGUASTOP FITA EXTREMA

Descrição do produto

Aguastop Fita Extrema é impermeável e autoadesiva, atuando como uma barreira imediata à água e à humidade. É uma fita que sela instantaneamente fugas de água, criando uma barreira impermeável e flexível.

Esta fita pode unir e vedar qualquer tipo de material e é ideal para reparações de emergência em telhados, tanques, calhas, caleiras, etc. Repara fissuras, fendas e furos em todos os tipos de superfícies (betão, cimento, PVC, metal, telha e tijolo).

Aguastop Fita Extrema é ideal para reparações de emergência à prova de água em telhados, calhas, canoas, equipamentos ao ar livre, autocaravanas, tubagens de PVC, piscinas e spas, janelas, portas, paredes, condutas de ar, sistemas de AVAC e projetos de bricolage.

Pode ser aplicado em húmido, mesmo debaixo de água e em condições extremas.

Características técnicas

Aspeto	Cor preto
Densidade	1,42 g/cm ³
Espessura	700 µm
Alongamento	11%
Colagem em aço	59N/100mm
Tack inicial	680 kg / 10 cm

- Resistência térmica:

Temperatura de aplicação	-6°C até 48 °C
Temperatura máxima constante	80°C
Temperatura máxima pontual	100°C
Temperatura decomposição	450°C

- Propriedades físicas:

Pode ser aplicado em húmido e mesmo debaixo de água.

Resiste à água estagnada

Resiste à água salgada*.

Resiste ao gelo*.

Não necessita de dar calor para a sua aplicação.

Grande poder de adesão em materiais.

Obturador instantâneo de vias (sem pressão) *.

Resistente aos raios UV.

Fácil aplicação.

* *Teste interno de laboratório, 7 dias a 28 ± 2°C em imersão em água com 3,50% de concentração de sal.*

* *Não adere em superfícies geladas.*

* *Não utilizar em canalizações submetidas a pressão.*

Aplicações

- Reparação de emergência de fendas em canais de evacuação e drenagem.
- Depósitos (água não potável), caixas e poços de inspeção
- Esquinas, junções, grandes fissuras
- e perfurações em telhados.
- Proteção de condutas de água e cubas enterradas.
- Junções e remates entre distintos materiais:
- Calhas de escoamento de água
- Vedação de juntas e fissuras
- Pode resistir à adesão a materiais plastificados, ligeiramente oleosos, sujos ou porosos, materiais impermeáveis ou repelentes de água.
- Reparação em barcos: kayaks, canoas, etc.
- Inflável: colchões de água, bolas de praia, piscinas, etc.
- Equipamento de exterior
- Toldos vinílicos, lonas, coberturas, etc.
- Janelas, portas, muros, etc.
- Reparação pontual e temporal de lâminas EPDM

Modo de utilização

Preparação das superfícies:

Para uma adesão ideal, recomenda-se que as superfícies a serem reparadas estejam limpas, livres de qualquer tipo de sujidade, pó ou gordura.

Aplicação:

Cortar a fita necessária para a reparação a realizar. A dimensão da fita deve ser maior 5 vezes que o buraco a reparar.

Para um comportamento ideal, corte a fita em forma circular ou oval, para evitar levantar onde a água possa escorrer.

Retirar o plástico protetor da fita.

Sem tocar com os dedos na parte adesiva da fita, coloque-a na área desejada e pressione do centro para as extremidades até que esta adira completamente, eliminando quaisquer bolhas de ar.



FICHA TÉCNICA AGUASTOP FITA EXTREMA

Dissolução e Limpeza

Para remover a fita, faça um esforço de fricção.

Se a fita não puder ser removida facilmente, pode ajudar com um pano humedecido em solvente.

Ao remover o produto, a alta adesão da fita pode causar danos aos suportes pouco coesos, pintados, lacados, envernizados, etc.

Armazenamento

Armazene o produto num local fresco e seco, no seu recipiente original fechado, a temperaturas entre os 5°C e 25°C. Na embalagem original, a vida útil do produto é de 12 meses.

Recomendações de Segurança

Não é prejudicial para o ser humano, é compatível com ROHS e REACH, não classificado de acordo com o GHS.

Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto correspondente.

Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.