

MC-TopMesh 280 P

Tela de poliéster revestida com PVC para reforço de impermeabilização

Descrição

MC-TopMesh 280 P é uma tela poliéster para reforço de impermeabilizações realizadas com MC-Proof DF 8, MC-Proof DF 9, MC-Proof 500 e MC-Proof 2200 que deve ser inserida e totalmente recoberta pela camada de impermeabilização para melhorar a resistência a tração e rasgamento das membranas

Usos

Reforço de Impermeabilização em *MC-Proof DF 8, MC-Proof DF 9, MC-Proof 500 e MC-Proof 2200 em:*

- Reservatórios, piscinas e estruturas de contenção de água
- Áreas de elevada movimentação
- Ralos e tubos passantes
- Rodapés e mudanças de plano
- Trincas e fissuras

Vantagens

- Alta flexibilidade e elasticidade
- Uso interno e externo
- Resistente a alcalinidade dos materiais cimentícios
- Alta capacidade de impregnação nas membranas de impermeabilização
- Elevada resistência à tração e ao rasgo
- Compatível com toda a linha *MC-Proof*

Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Largura	0,73 m	Dimensão por rolo
Comprimento	70 m	Dimensão por rolo
Peso	2,2 kg	Peso bruto por rolo
Espessura	0,18 mm	+/- 10%
Alongamento na ruptura	18%	
Tensão de ruptura	280 N/5cm	

Dados do Produto

Tipo de produto	Tela de poliéster
Estado	Sólido, tela pré-fabricada
Cor	Branca
Armazenagem	Manter as embalagens em local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor, nas embalagens originais, separadas e lacradas.
Validade	36 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas
Embalagens	Rolos de 0,73 x 70m com 51,1 m ²

* Todos os dados técnicos se referem à temperatura de 23 °C (+/- 2 °C) e 60 % (+/- 2 %) de umidade relativa do ar. Temperaturas altas e umidades baixas aceleram, enquanto temperaturas baixas e umidades altas retardam o tempo de aplicação.

Método de Aplicação

Preparação da superfície

As superfícies que irão ser impermeabilizadas devem estar com a superfície regular de forma que a tela possa ser esticada sem formação de vincos e grumos, o que facilita posterior recobrimento uniforme do produto pela membrana impermeabilizante.

Aplicação

A **MC-TopMesh 280 P** não é uma fita autoadesiva e, por este motivo, deverá ser aplicada entre as demãos frescas do impermeabilizante, para que fique impregnada e, posteriormente, incorporada na camada de impermeabilização.

MC-TopMesh 280 P deve ser aplicada após primeira demão ainda fresca do produto e deve ser recoberta completamente pelas demãos subsequentes do impermeabilizante.

Posicione os rolos e nos cantos não arredondados será necessário fazer o vinco para a aplicação da tela. Durante a instalação, efetuar uma pequena pressão para expulsar bolhas de ar.

Sobreposições entre telas:

Na junção/sobreposição entre duas telas, obedecer a uma sobreposição de pelo menos 5,0 cm.

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Todo Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-gestao-integrada>.

Edição 01/2021. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser publicada em substituição a esta.