

## Screen Struct Resinada

Para reforço de impermeabilizações e revestimentos

### Descrição

Manta 100% poliéster com malha tricotada não desfiável, estrutura 2x2mm, resina PVA, é utilizada no reforço de impermeabilizações e revestimentos para aumento da resistência a fissuração do impermeabilizante, resinas, argamassa ou outros tipos de coberturas.

### Características

- Fácil utilização;
- Compatível com todos impermeabilizantes de utilização em loco;
- Boa resistência dimensional;
- Ótimo na distribuição de tensão de forma homogênea;
- Durável.

### Dados do Produto

- **Estrutura** – 2x2mm - malha resinada/engomada
- **Largura** – 100cm
- **Cor** – Branca
- **Embalagem** – Rolo com 50 metros
- **Norma Técnica** – ABNT NBR 13724
- **Estocagem** – 2 anos a partir da data de produção, protegidos de todas intempéries como água ou sol.

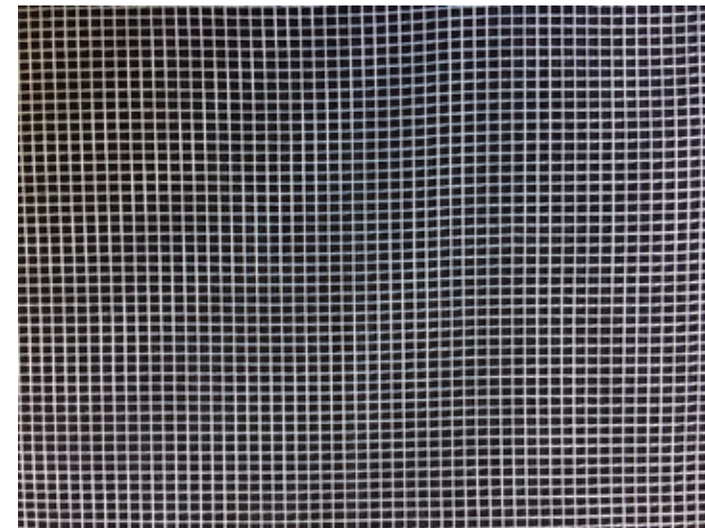
### Indicações

Produto indicado para uso profissional, auxiliar do impermeabilizante ou revestimento moldado nas seguintes situações:

- Reforço e estruturante de impermeabilizações com resinas;
- Estruturante interno de mantas asfálticas e similares;
- Auxiliar em impermeabilizações de reservatórios;
- Auxiliar em impermeabilizações de lajes de grandes dimensões;
- Tratamento superficial de trincas e fissuras sem movimentação estrutural;
- Contraforte interno de borrachas e mantas asfálticas;
- Reforço em Poliestireno expandido (EPS);
- Produto **NÃO INDICADO** para contenção de rupturas estruturais ou encontro de materiais ou lajes distintas.

### Especificações Técnicas

- **Estrutura** – Armação tipo tela não desfiável 2x2mm
- **Gramatura** – 33-35 g/m<sup>2</sup> (+-3%)
- **Espessura** – 0,30mm +- 0,03mm
- **Força Máxima de Ruptura** – 29,65 kgf
- **Tensão média de Ruptura** – 28,1 kgf/5cm
- **Alongamento transversal de Ruptura** – 37,48%
- **Alongamento longitudinal de Ruptura** – 70,55%



Embalagem	Código
1x50m	0638 22 50

### Atenção!

- Esse é um produto utilizado em impermeabilizações superficiais. Sendo assim, não se destina a aplicação para contenção de estruturas, tratamento ou correções de fendas em deformações estruturais;
- Sempre faça a aplicação com orientação de profissionais do ramo de impermeabilização;
- Todas as informações aqui contidas são fornecidas de boa fé e baseadas em testes laboratoriais, podendo em condições reais variar conforme cada caso.

Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.