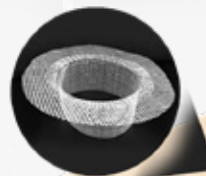


## Ficha Técnica

# TELA DE POLIÉSTER

## PARA REFORÇO DE IMPERMEABILIZAÇÃO



**Rebotec**  
argamassas e impermeabilizantes

## UNIDADES DE VENDA



Rolo de 1,05 x 50 m



Rolo Rodapé de  
0,21 x 35 m



Veda Ralo de 102  
mm (4 polegadas)

### 1. DESCRIÇÃO

Rebotec **TELA DE POLIÉSTER** é uma tela constituída de fios 100% poliéster revestidos de PVC na cor branca. É utilizada como estruturante para materiais de impermeabilização, flexíveis e rígidos, proporcionando a formação de membrana de reforço e aumento da resistência a tração.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Produto pronto para uso e fácil de aplicar;
- Excelente aderência e compatibilidade com sistemas de impermeabilização acrílico;
- Resistente aos álcalis (cimento, cal, etc.);
- Grande durabilidade e resistência ao envelhecimento;
- Abrange fissuras e rachaduras nas superfícies em combinação com a linha REBOTECFLEX.

### 3. INDICAÇÕES DE USO

Campos de aplicação:

- Impermeabilização moldada no local, quando necessário;
- Reforço em pontos críticos de impermeabilização (juntas, ralos, cantos, arestas e tubos emergentes);
- Tratamento de fissuras e trincas.

### 4. APLICAÇÃO

Aplicar Rebotec **TELA DE POLIÉSTER** para reforço de impermeabilização entre a 1ª e a 2ª demãos da impermeabilização ou do tratamento de trincas e fissuras e cobrir posteriormente com as demãos subsequentes, de modo que a tela não fique aparente. Para realizar cortes na tela, utilizar tesoura. Em lajes, sobrepor, no mínimo, 10 cm entre as emendas. Em trincas e fissuras, colocar a tela ultrapassando pelo menos 10 cm para cada lado.

## 5. IMPORTANTE

No momento da aplicação tenha cuidado para não rasgar a superfície do tecido com algum objeto afiado.

## 6. DADOS TÉCNICOS

### 6.1 Propriedades

Título Nominal (dtex)	280
Número de filamentos	48
Tensão de Ruptura (mínimo)	19 N
Alongamento na Ruptura	20 %
Encolhimento a 180 °C	1,50 %
Espessura	0,18 mm
Fios/cm na trama	3.2
Gramatura	39 g/m <sup>2</sup>

### 6.2 Aspecto e composição

<b>COR</b>	Branco
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Poliéster e adesivo PVC

## 7. EMBALAGEM

Rolo de 1,05 x 50 m;  
Rolo Rodapé de 0,21 x 35 m;  
Veda Ralo de 102 mm (4 polegadas).

## 8. ARMAZENAGEM

Rebotec **TELA DE POLIÉSTER** deve ser mantido em sua embalagem original, fechada e em um lugar fresco e seco.

## 9. VALIDADE

Dois (2) anos em um lugar fresco e seco, dentro de sua embalagem selada original.

## **10. MANUSEIO E SEGURANÇA**

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original;
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva;
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais;
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais;
- Não armazene junto com agentes oxidantes;
- Armazene longe de fontes de ignição, faísca e chamas;
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C;
- Para maiores informações consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ.

## **11. ATENÇÃO**

Descartar os resíduos em local autorizado, de acordo com a lei ambiental vigente.

## **12. QUÍMICA RESPONSÁVEL**

Dra. Giseli Contri CRQ/SC: 13101485 – XIII.



**Central de atendimento**  
**(47) 3377-0250**  
**sac@rebotecbrasil.com.br**



Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por 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 Rebotec Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.

  
**Rebotec**  
argamassas e impermeabilizantes