

### Descrição do produto:

A Rede **RR350/25** é uma rede produzida a partir de fios 100% fibra de vidro, de alta qualidade, impregnados com as melhores resinas, conferindo-lhe excelente resistência mecânica e durabilidade e elevada proteção antialcalina.

A Rede de Fibra de Vidro **RR350/25**, é fácil de incorporar em revestimentos delgados.

### Uso:

A Rede de Fibra de Vidro **RR350/25**, está indicada para reforço de revestimentos aplicados em capa fina, com espessuras entre 3 e 5 mm, especialmente quando se pretende o reforço da resistência ao choque, dado que tem um elevado rácio de cobertura.

A **RR350/25** proporciona uma excelente resistência à fissuração, por via da sua capacidade de reduzir e redistribuir a concentração de tensões.

- Barramentos armados em Sistemas ETICS.
- Barramentos armados com argamassas à base de cimento”.
- Barramentos armados com produtos à base cal.
- Impermeabilizações com produtos com base de Poliuretano.
- Impermeabilizações com produtos de 2 componentes.



### Aplicação:

- A aplicação da Rede de Fibra de Vidro **RR350/25** faz-se após a aplicação de uma primeira camada do produto a reforçar, enquanto este se encontra fresco, de forma a garantir a sua perfeita incorporação.
- A união das tiras de rede deve-se fazer-se, sobrepondo no mínimo 10 cm.
- Em seguida, deve ser aplicada uma segunda camada do produto a reforçar, por forma a que a Rede de Fibra de Vidro, **RR350/25**, fique posicionada a meio da espessura total.
- A Rede de Fibra de Vidro não deve ficar visível ou perceptível.

### Armazenamento:

O armazenamento e acondicionamento da Rede de Fibra de Vidro **RR350/25**, deve fazer-se em embalagem original, na posição vertical e em local Seco.

O produto deve estar protegido da exposição solar e mantido a uma temperatura compreendida entre -5° C e +35° C.

### Dados Técnicos:

DADOS TÉCNICOS RR350/25		
<b>Norma</b>	<b>Conforme ETAG004</b>	
<b>Largura do Rolo</b>	<b>100 cm (+/-1%)</b>	
<b>Comprimento do Rolo</b>	<b>25 m (+/-1%)</b>	
<b>Malha</b>	<b>6,5 x 6,5 mm (+/-0,5)</b>	
<b>Massa Total</b>	<b>300g/m2 (+/-10%)</b>	
<b>Espessura</b>	<b>0,80 mm (+/-5%)</b>	
<b>Resistência à Tração</b>	<b>Urdidura/Transversal</b>	<b>Trama/Longitudinal</b>
	<b>≥ 3.400 N/5cm (+/-5%)</b>	<b>≥ 5000 N/5cm (+/-5%)</b>
<b>Resistência à Tração após envelhecimento</b>	<b>Urdidura/Transversal</b>	<b>Trama/Longitudinal</b>
	<b>≥ 83%</b>	<b>≥ 75%</b>
<b>Impregnação/Proteção</b>	<b>Resistente à alcalinidade do cimento</b>	
<b>Rácio de Cobertura</b>	<b>24% (+/-1%)</b>	

Produto Produzido na União Europeia

### Apresentação:

- Rolo: 1 m X 25 m
- Palete: 40 Rolos

### Medidas de Precaução:

O manuseamento e aplicação deste produto não requer cuidados especiais.

No entanto, recomenda-se a utilização de luvas de proteção.

Evitar o contato com os olhos.

Em caso de contato lavar abundantemente com água fria.

A função desta Ficha Técnica é informar sobre as propriedades do produto. A informação aqui contida é baseada em dados fornecidos pelo fabricante. Cabe ao usuário obter conhecimento sobre o produto com que irá combinar a rede de Fibra de Vidro RR350/25, por forma a garantir o uso correto. Revista em 8 de fevereiro de 2022.

**RR350/25**

**Rede em Fibra de Vidro ETICS**