

RP140

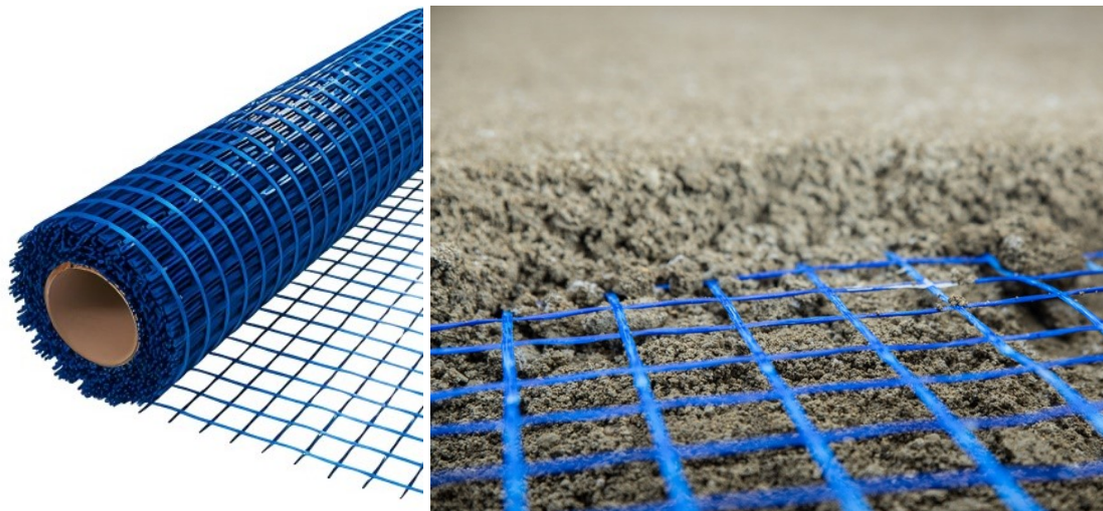
Rede em Fibra de Vidro 40 x 40 mm

Descrição do produto/Composição:

A Rede **RP140** é uma rede produzida na UE partir de fios de fibra de vidro, **E/ECR-GLASS** de alta qualidade, impregnados com resinas **Styrene-butadiene**. Excelente resistência à alcalinidade, e grande durabilidade.

Uso:

A Rede de Fibra de Vidro **RP140**, é especialmente indicada para Betonilhas Tradicionais, conferindo-lhe maior resistência à fissuração, por via da sua capacidade de reduzir e redistribuir a concentração de tensões. A Rede de Fibra de Vidro **RP140** também pode ser utilizada em renovação de fachadas com argamassas tradicionais.



Aplicação:

A Rede de Fibra de Vidro **RP140** deve ser incorporada na argamassa.

1 - Aplicar uma primeira camada com cerca de 1/3 da espessura total pretendida.

2 - Colocar a Rede de Fibra de Vidro **RP140**.

3 - Enquanto a argamassa está fresca, aplicar a segunda camada até à espessura pretendida.

No caso de incorporação da Rede de Fibra de Vidro **RP140** em toda a superfície a revestir, deve ser considerada a sobreposição de, pelo menos, 10 cm.

Apresentação:

- Rolo: 1 m X 50 m

- Palete: 20 Rolos

RP140

Rede em Fibra de Vidro 40 x 40 mm

Vantagens:

Fácil de transportar e manusear.

Garante a estabilidade da betonilha mesmo após o aparecimento das primeiras fissuras.

Menos fissuras em comparação com a utilização de uma malha metálica ou fibras de polipropileno

Dados Técnicos:

DADOS TÉCNICOS RP140		
Cor	Azul ou Outra	
Largura do Rolo	100 cm (+/-1%) - ISO 22198:2006	
Comprimento do Rolo	50 m (+/-1%) - ISO 22198:2006	
Abertura da Malha	40 X 40 mm (+/-1mm)	
Massa Total	140 g/m ² (+/-10%) - ISSO 3374:2000	
Resistência à Tração	Urdidura/Transversal	Trama/Longitudinal
	≥ 2.200 N/5cm (+/-5%)	≥ 2.600 N/5cm (+/-5%)
Resistência à Tração após envelhecimento	Urdidura/Transversal	Trama/Longitudinal
	≥ 50%	≥ 50%
Impregnação/Proteção	Resistente à alcalinidade do cimento	
Método do teste de Resistência	ISSO 13934-1-2013	

Produto Produzido na EU

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.

Armazenamento:

O armazenamento e acondicionamento da Rede de Fibra de Vidro **RP140**, 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 -10° C e +35° C.

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 RP140, por forma a garantir o uso correto. Revista em 22 de janeiro de 2023.

2RF, Lda

Quinta de Santo Estêvão, Rua da Gândara 3515-149 VISEU

232 459 087- 2rf@2rf.pt – www.2rf.pt