

Rede fibra de vidro

R.PRO

Artigo:	Rede fibra de vidro com tratamento anti-alkalino
Código:	R.PRO
Fornecedor:	2RF Lda - Quinta de Santo Estevão - 3515-149 Abraveses - Viseu - www.2rf.pt
Comprimento Standard:	1x50m

Caraterísticas	
Tipo Malha	E-Glass
Tamanho Malha	5x4,8mm +/-5%
Altura, cm	DIN EN 1773 100,5cm +/- 1%
Resistência a tração	EN ISSO 13934.1 teia 2200 N/5cm +/-5% trama 1800 N/5cm +/-5%
Rolo	1x50m +/-1%
Peso rede	158g +/-10%

Versão original está em inglês

Composição - Fibras de vidro impregnadas com resinas específicas

Propriedades - Boa resistência mecânica

- Excelente estabilidade dimensional
- Resistente alcalis

Campos de utilização - Reforço de sistemas de Isolamento/Impermeabilizações e barramentos armados em capa fina

Aplicação - Aplique uma camada de argamassa, incorpore a rede de fibra de vidro na totalidade do suporte.

Aplique uma segunda camada e nivele

A rede deve ser completamente coberta, a estrutura da rede não pode ser perceptível á superfície.

Na união de dois panos de rede, estes deve sobrepor-se cerca de 10 cm.

Aplicar com temperatura entre 5°C e 35°C

Consumo - Aproximadamente 1.1 metro linear por m2

Armazenamento - Deve ser feito em local seco, na vertical e protegido da exposição solar, á temperatura entre -10°C e 50°C

Higiene e segurança - Não é nocivo para a saúde, dispensa utilização de equipamentos de proteção

A informação, recomendações e características técnicas apresentadas nesta Ficha Técnica são fornecidas de boa fé e representam o conhecimento actual que dispomos do produto, podendo ser alterado sem prévio aviso. A nossa responsabilidade limita-se à garantia de qualidade do produto fornecido, de acordo com a sua caracterização físico-química apresentada na presente Ficha Técnica, rejeitando quaisquer responsabilidades sobre a sua aplicação.

Revisão Dezembro 2016