

## FICHA TÉCNICA

### REDE DE FIBRA DE VIDRO ANTICALINA 160

#### DESCRIÇÃO

Rede de fibra de vidro com tratamento Anticalino.

#### PROPRIEDADES

Boa resistência mecânica  
Excelente estabilidade dimensional.

#### CAMPOS DE UTILIZAÇÃO

Sistemas de isolamento térmico em paredes e tetos interiores e exteriores, barramentos armados, impermeabilizações e outros.

#### APLICAÇÃO

Aplique uma camada de argamassa, incorpore a rede de fibra de vidro 160 na totalidade do suporte. Aplique uma segunda camada e nivele. A rede deve ser completamente coberta, a estrutura da rede não pode ser perceptível à 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.

PROPRIEDADES	TESTE PADRÃO	CONDIÇÕES DE ADMISSÃO
1. Aparência	SR EN 13499:2004	Branco, sem defeitos visíveis
2. Dimensões- largura do rolo		1000+1%
3. Peso por unidade de superfície (g/m <sup>2</sup> )		160+8%
4. Resistência à tração sob condições normais de armazenamento (N/mm)-long./transv.		min. 40N/mm min. 2000 N/50mm
5. Alongamento (mm/mm) sob condições normais de armazenamento (N/mm)-long./transv		min. 0,02/0,02
6. Resistência à tração depois de 24 horas de teste alcalino T= 60°C(N/mm)-long./transv.		min. 50% baseline min. 20N/mm min. 1000 N/50mm

## **APRESENTAÇÃO**

Rolo de 50 m

## **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

## **Certificação** — ETAG 004



A informação contida neste documento é disponibilizada pelo fabricante do produto considerando condições normais de manuseamento e aplicação, não constituindo pela nossa parte uma garantia de resultados obtidos e estando sujeitos à verificação do utilizador. Os valores apresentados poderão variar de acordo com as respetivas especificações.