



FICHA TÉCNICA

Rede de Fibra de Vidro com Tratamento Anti Alcalino

DADOS TÉCNICOS

| | | |
|---|-------------------|--|
| Peso Total | | 115 g / m ² ± 5 % |
| Abertura da Malha (mm) | | 10 x 10 |
| Resistência à Tracção (N / 5 cm) | Teia | 1300 |
| | Trama | 1300 |
| Alongamento à Ruptura | | 3,50% |
| Resistência Química | | Boa resistencia aos alcalis do cimento |
| Acondicionamento | 50 m ² | 100 cm Largura 50 m Comprimento |
| Aplicação Recomendada | | Rebocos, Monomassas, Estuques e Betonilhas |

Documento não controlado. As informações contidas na presente ficha são baseadas em conhecimentos considerados válidos, disponibilizados 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 respectivas especificações.