



BOLETIM TÉCNICO

TELA FIBRA DE VIDRO

DESCRIÇÃO

A tela de FIBRA DE VIDRO é confeccionada para o fortalecimento de estruturas e tem sua produção a partir de fios selecionados. Uma vez que possui alta performance, maleabilidade, proteção contra álcalis (anti-corrosivo) e boa aderência, garantem praticidade e agilidade na aplicação.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a água.
- Alta resistência mecânica.
- Resistência à alcális.
- Evita rachaduras, degradação e bolhas nas superfícies aplicadas.
- Estruturante de encontro entre materiais diferentes.

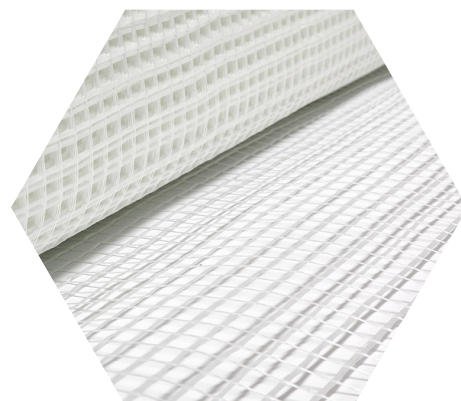
APLICAÇÕES

- Usada no acabamento, tratamento e estruturação de superfícies cimentícias em conjunto com massa tipo "base coat" em construções steel frame.
- Reforço de fachadas e apoio em tratamentos de impermeabilização em lajes.

DADOS TÉCNICOS

- Malha - 9X10 mm
- Fio - 0,26 mm
- Peso - 110 g/m²
- Resistência à tração - 334 N

Medidas (M)	Malha (mm)	Gramatura
0,10 x 50		
0,20 x 50		
0,25 x 50	9 X 10	110 g/m ²
0,50 x 50		
1,00 x 50		



AMJ PRODUTOS TÉCNICOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL EIRELI

Rua Marcelo Muller, 950 - Jardim Independência

São Paulo/SP

CEP 03223-060

(11) 3467-1978 / 3467-1974

www.amjprodutostecnicos.com.br