



ARMADURA DE REBOCO

Ref.: 4581/R

DEFINIÇÃO

Rede tecida em fibra de vidro impregnado com P.V.C. Especialmente eficaz nas zonas de encontro entre materiais diferentes e em juntas entre placas: estrutura e fechamento, vértice de janelas, pedra artificial e fábrica, entre placas de isolamento e placas de estuque

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

- . Composição: 100% Fibra de Vidro
- . Peso da Fibra de Vidro: 110 gr./M2
- . Espessura: 750 mm
- . Abertura da malha.: 10 x 10 mm
- . Resistência à Tracção 1700/1400N/5cm
- . 5% NA OH Solução 1100/800N/5cm
- . Elongação 3,5/4,0%
- . Impregnação: P.V.C.

APLICAÇÕES

Reforço para **rebocos** e **argamassas**. A sua soldadura com P.V.C. evita o ataque dos álcalis do cimento, excelente para:

- . Monomassas
- . Rebocos
- . Betonilhas
- . Isolamentos pelo exterior, etc.

Quer em obra nova quer em reparação e reabilitação de edifícios

A sua aplicação permite evitar fissuras, e devido a sua resistência, os rebocos e argamassas tem uma maior longevidade, sem fendilhar.

Reparte os movimentos de retracção do reboco e variações dimensionais térmicas.

APRESENTAÇÃO

1 Rolo: 50 m²

(↓ 50 m x 1 m ↔)