



# ARMADURA TISATERM - TISALAND

Ref.: 4694

### DEFINIÇÃO

Rede de tecido de fibra de vidro resistente aos ataques do álcalis do cimento.

### CARACTERÍSTICAS

#### TÉCNICAS

- . Composição: 100% Fibra de Vidro
- . Peso da Fibra de Vidro: 120 gr./m<sup>2</sup>
- . Espessura: 340 µ.
- . Densidade tex 136/204
- . Abertura da malha.: 4,5 x 4 mm
- . Tratamento da fibra: Resistentes a alcalinidade, sem emolientes.
- . Resistência a Tracção 1800/1600 N/5cm
- . Resistência a Tracção (Solução 5% NaOH) 1100/ 900 N/5cm
- . Elongação máxima (%) 3.5./3,5

### APLICAÇÕES

Reforço para a argamassa polimérica nos isolamentos térmicos pelo exterior e para toda a classe de argamassas, quer em paredes quer em pavimentos, em coberturas, betonilhas, depósitos de água, etc.

A rede funciona como uma armadura antifissuração, dentro do reboco e nas juntas entre pilares e alvaneria ; garante a continuidade e impede aparecimento de fendas. É aconselhável para evitar a fendilhação de paredes, quer devido a retracção das argamassas, assentamentos diferenciais ou pelas variações dimensionais térmicas.

As argamassas armadas com rede de fibra de vidro, não fisuram e prolongam a vida dos acabamentos, e após o tratamento com revestimento a impermeabilidade, uma vez que o suporte se mantém intacto.

### APRESENTAÇÃO

1 Rolo: 50 m<sup>2</sup>  
(↓ 50 ml x 1 ml ↔)

Fabricante: Saint-Gobain Vertex, a.s.  
ISSO 9001:2000 BS EN ISO 9001:2000  
DIN EN ISSO 9001:2000 ČSN EN ISSO 9001:2001  
UKAS QUALITY MANAGEMENT 001