



SITE: [www.tintasrobialac.pt](http://www.tintasrobialac.pt) | E-MAIL: [robialac@robialac.pt](mailto:robialac@robialac.pt) | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 524 22.1

Rede em fibra de vidro para reforço adicional em Sistema Cappotto

## REDE DE REFORÇO 330 Grs

913-0239

DESCRIÇÃO	Rede em fibra de vidro para reforço adicional em sistemas de Isolamento Térmico Isolamento pelo Exterior - CAPPOTTO.
UTILIZAÇÃO	Devido à sua resistência mecânica elevada a rede de reforço é especialmente aconselhada para sistemas de isolamento térmico pelo exterior - CAPPOTTO para reforço de área expostas a elevados níveis de tensão, especialmente indicada para o embasamento do sistema conferindo uma maior resistência e estabilidade.
PROPRIEDADES	<b>Fios 100% Fibra de Vidro</b> <b>Fácil de aplicar</b> <b>Não necessita de aplicações mecânicas</b> <b>Resistente ao fogo</b> <b>Resistente à fissuração</b> <b>Boa Resistência Química</b> <b>Boa Resistência aos alcalis</b> <b>Excelente resistência à tracção</b> Boa flexibilidade Melhora a resistência ao choque e ao atrito
COR(ES)	
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Dimensões da Abertura Malha</b> : 5.9 x 6.0 mm <b>Peso Total do Tecido</b> : 330 g/m <sup>2</sup> ± 10% <b>Resistência à tracção</b> (teia/trama; N/5 cm): ≥ 3800 /3500 <b>Resistência à tracção</b> : (após 28 dias numa solução 5% Hidróxido de Sódio) (teia/trama; N/5 cm): ≥ 1000/1000 <b>Alongamento na rotura</b> : ≥ 5.0% <b>Alongamento na Rotura</b> : (após 28 dias numa solução 5% Hidróxido de Sódio) ≥ 3.5% <b>Espessura</b> : ± 0.90 mm.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	
APLICAÇÃO	A rede deve ser incorporada na camada fresca de argamassa, perfeitamente esticada e sem vincos. Deve ser coberta com a aplicação de uma segunda camada de argamassa, aplicada quando a anterior estiver devidamente seca. Para garantir a transmissão de esforços entre tiras de rede, deverá ser executada uma sobreposição lateral de pelo menos 10 cm, com as redes em contacto.
RENDIMENTO	
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	Rolos de 100 cm (± 1%) x 25 m (± 2%)
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	A armazenagem deve ser feita em local seco, protegido da exposição solar e da humidade. Os rolos devem ser sempre armazenados na posição vertical.
OUTRAS INFORMAÇÕES	
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES	

CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE  
SEGURANÇA

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão.

GARANTIAS

NOTA

Rede certificada segundo a **ETAG 004** (documento que reúne as orientações para aprovação técnica Europeia de Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior - ETICS)

Informação Técnico - Comercial : CC 524 22.1  
- ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES