

# TRADITERM® MALLA TRADITERM® REDE

## **DESCRIÇÃO**

Rede Traditerm® constituída por fios de dupla torsão, funfamental para o reforço do revestimento Traditerm®. Recomendada na aplicação de sistemas de isolamentos térmicos pelo exterior tipo Traditerm®. Conferindo ao sistema uma maior resistência e estabilidade e evitando o aparecimento de fissuras geradas por diferenças de temperatura ou de movimentos das placas isolantes.

#### **COMPOSIÇÃO**

A rede Traditerm® está constituída por fios de fibra de vidro que estão envolvidos numa resina que os protege do ataque alcalino de argamassas de cimento.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação fácil.
- · Resistente ao fogo.
- Resistente à fissuração.
- Excelente resistência à tração.
- Boa flexibilidade.
- Melhora a resistência ao choque.

#### **MODO DE EMPREGO**

Aplicar em modo "sandwich". Para tal:

• Aplicar uma primeira camada de argamassa Traditerm® sobre o suporte.

peles mais sensíveis. Nesses casos, lavar com abundante água fria e sabão.

- Colocar a rede de forma a que fique ligeiramente embebida.
- Aplicar uma segunda camada de argamassa Traditerm®, por forma a que a rede fique completamente coberta.

• O manuseamento deste produto não requer cuidados especiais mas pode provocar alguma irritação nas

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

**APRESENTAÇÃO** 

Rolos de 1,10 m x 50 m Armazenagem em local seco, protegido da exposição solar e em posição vertical.



# **ISOLAMENTO**

# TRADITERM® MALLA

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

Composição	100% fibra de vidro
Luz da rede	5x4 mm (±10%)
Peso da rede	160 g/m² (±10%)
Resistência à tração	36.6 N/mm (±5%)
Alargamento à rotura	2.9% (±1)
Espessura	0.60 mm
Resistência química	Boa resistência aos alcalinos
Reação ao fogo	F
Conteúdo de compostos orgânicos	20 ± 4

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

