

## TRADITERM® MALLA

### TRADITERM® REDE



#### DESCRIÇÃO

Rede Morcem isolamento constituída por fios de dupla torsão, funfamental para o reforço do revestimento Morcem Isolamento. Recomendada na aplicação de sistemas de isolamentos térmicos pelo exterior tipo Morcem Isolamento. 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 Morcem Isolamento está constituída por fios de fibra de vidro que estão envolvidos numa resina que os protege do ataque alcalino de argamassas de cimento.

#### CARACTERÍSTICAS 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 Morcem isolamento sobre o suporte.
- Colocar a rede de forma a que fique ligeiramente embebida.
- Aplicar uma segunda camada de argamassa Morcem Isolamento, por forma a que a rede fique completamente coberta.

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- O manuseamento deste produto não requer cuidados especiais mas pode provocar alguma irritação nas peles mais sensíveis. Nesses casos, lavar com abundante água fria e sabão.

#### APRESENTAÇÃO

1,10 m x 50 m = 55 m<sup>2</sup>/rolos

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 ( $\pm 10\%$ )
Peso da rede	160 g/m <sup>2</sup> $\pm 10\%$
Resistência à tração	36.6 N/mm ( $\pm 5\%$ )
Alargamento à rotura	2.9% ( $\pm 1$ )
Espessura	0.60 mm
Resistência química	Boa resistência aos alcalinos

## 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.