ISOLAMENTO



TRADITERM® MALLA

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.

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 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 n\u00e3o requer cuidados especiais mas pode provocar alguma irrita\u00e7\u00e3o nas peles mais sens\u00edveis. Nesses casos, lavar com abundante \u00e1gua fria e sab\u00e3o.

NOTA: Quando o produto objeto desta Ficha Técnica for utilizado como parte de um sistema ou solução construtiva do GRUPO PUMA, por estar oficialmente definido como componente do mesmo, deverão ser seguidas em todos os casos as instruções e recomendações específicas a esse respeito contidas na documentação técnica correspondente, e concretamente com caráter enunciativo no Manual relativo ao sistema ou solução construtiva em questão.

APRESENTAÇÃO

1,10 m x 50 m = 55 m 2/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 (±10%)
Peso da rede	160 g/m ² ± 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.

