

# TRADITERM® ANCLAJE ESPIRAL TRADITERM® FIXIÇÃO ESPIRAL

# **DESCRIÇÃO**

Elemento para a sujeição de cargas ligeiras, até 5 kg de peso, no sistema de isolamento térmico pelo exterior Morcem® Isolamento.

# **COMPOSIÇÃO**

#### Poliamida

# CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Fácil aplicação.
- Não gera pontes térmicas.
- Fixação de elmentos ligeiros sobre o sistema TRADITERM®.

#### MODO DE EMPREGO

Uma vez terminada a aplicação do sistema TRADITERM®, nos pontos onde se desejar aplicar o elemento ligeiro:

- Colocar a anilha na ponta roscada da fixação espiral e apoiá-la sobre a superfície do sistema.
- Com a ajuda de uma broca, pressionar e introduzir a Fixação Espiral.
- Para a posterior fixação de cargas, utilizar parafusos para exterior de 4-5 mm de Ø.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- A Fixação Espiral coloca-se 48h no mínimo depois de terminado o Sistema TRADITERM®.
- Para a sua instalação, não necessita pré-perfuração.
- Carga Máxima: 5 kg/unidade.

#### **APRESENTAÇÃO**

Bolsa de 10 unidades.

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

Composição	Poliamida
Cor	Branco
Fixação da parte	Parafusos Exterior 4-5 mm Ø

### 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



# **ISOLAMENTO**

# TRADITERM® ANCLAJE ESPIRAL

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.

