# **○** C€

## **TRADITERM® TORNILLO SF 300**

## TRADITERM® PARAFUSO SF 300

#### **DESCRIÇÃO**

Parafuso para a fixação mecânica do elemento Suporte Fixação TRADITERM® 300.

#### **COMPOSIÇÃO**

Parafuso de aço galvanizado.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

• Fixação mecânica do Suporte Fixação MORCEM® ISOLAMENTO 300.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Com a ajuda de uma broca, abrir os buracos onde posteriormente serão introduzidos os Parafusos SF MORCEM® ISOLAMENTO 300, para a fixação mecânica deste elemento.
- Verificar que o suporte apresenta suficiente resistência para suportar o peso do elemento a fixar.
- Utilizar e colocar sempre, os 4 Parafusos SF Morcem® Isolamento 300 para a fixação do Suporte Fixação MORCEM® ISOLAMENTO 300.
- Respeitar o limite de carga máxima a suportar pelo elemento Suporte Fixação MORCEM® ISOLAMENTO 300.

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

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.

#### DADOS TÉCNICOS

Parafuso de aço galvanizado.	
Comprimento	100 mm
Ø Pré-perfuração	10 mm
Profundidade da broca mínimo	80 mm
Profundidade embutido mínimo	70 mm
Acionamento	Hexagonal SW13 e Torx T40

#### **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.



### **ISOLAMENTO**

## **TRADITERM**® TORNILLO SF 300

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

