

# TRADITERM® TACO DE ANCLAJE PLUS NTK

# TRADITERM® BUCHA DE FIXAÇÃO PLUS NTK

Argamassa para placas isolantes de poliiestireno expandido (EPS) e lã mineral

#### **DESCRIÇÃO**

Bucha de percussão para a fixação de painéis isolantes no sistema de isolamento térmico exterior MORCEM® ISOLAMENTO. Fixação de alta qualidade e segurança.

#### **COMPOSIÇÃO**

A bucha de fixação é composta de polietileno e o prego é composto de poliamida reforçada com fibra de vidro.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Fácil e rápida execução. Pregos pré-montados.
- Assegura uma fixação de alta qualidade dos painéis isolantes ao suporte.
- Bucha de fixação com Certificação Europeia.
- Elevado rendimento = Mínimo rompimento.
- Fixação com efeito telescópico.
- Resistente à oxidação.
- Para todo o tipo de painel isolante.
- Fixação de painéis isolantes no sistema de isolamento térmico exterior MORCEM® ISOLAMENTO.
- Categoria de usos segundo ETA: A = Betão/B = Tijolo Maciço / C=Tijolo Perfurado.
- Gama de tamanhos em função da espessura da placa.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Passadas 24 h após a fixação à fachada, das placas isolantes com o adesivo MORCEM ISOLAMENTO®, com a ajuda de uma broca, realizar um orifício no suporte, atravessando a placa isolante. A profundidade da broca no suporte terá de ser de 50 mm.
- Colocar a bucha de fixação Plus NTK no orifício realizado, até que este apoie sobre o painel isolante.
- Com o auxílio de um maço, golpear a bucha, por forma a que esta penetre até que corte em 1-2 mm a superfície da placa.
- Posteriormente, o desnivel produzido na superficie do painel isolante, é regularizado com a argamassa MORCEM® ISOLAMENTO.

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- A bucha terá de introduzir-se pelo menos 40 mm no interior do suporte.
- A bucha tem de cortar 1-2 mm o painel isolante. Se a bucha n\u00e3o se introduzir no isolante, esta ficar\u00e1 marcada no acabamento final.
- Comprovar que as buchas ficam bem fixas.
- Segundo a espessura do painel isolante, recomendam-se as seguintes espessuras de bucha de fixação Plus NTK:
- Bucha de fixação Plus NTK 90 Para painel isolante de 40 mm
- Bucha de fixação Plus NTK 110 Para painel isolante de 60 e 50 mm
- Bucha de fixação Plus NTK 130 Para painel isolante de 80 e 70 mm



### **ISOLAMENTO**

## TRADITERM® TACO DE ANCLAJE PLUS NTK

• Bucha de fixação Plus NTK 150 Para painel isolante de 100 e 90 mm

#### **APRESENTAÇÃO**

As buchas de fixação apresentam-se em caixas com o seguinte formato:

- Bucha de fixação Plus NTK 90Caixa de 200 unidades
- Bucha de fixação Plus NTK 110Caixa de 200 unidades
- Bucha de fixação Plus NTK 130Caixa de 200 unidades
- Bucha de fixação Plus NTK 150Caixa de 200 unidades

Conservar as buchas de fixação resguardadas da intempérie e da radiação solar.

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

Diâmetro pré-broca	8 mm
Profundidade da broca no suporte	50 mm
Diâmetro da anilha	60 mm
Profundidade de fixação	40 mm
Homologação	ETA-07/0026
Condutividade térmica	0,000 W/Mk
Categorias de uso segundo ETA	A = Betão/ B = Tijolo Maciço / C = Tijolo Perfurado.
Rendimento	6 unidades/m <sup>2</sup>

#### **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.

