

# TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

## **DESCRIÇÃO**

Traditerm® Taco de Anclaje é feito de polietileno e consiste em dois elementos distintos (prego e bainha). É uma ficha de ancoragem de percussão, utilizada para fixar os painéis isolantes no Sistema de Isolamento Térmico Externo TRADITERM. É fácil de aplicar. Assegura uma fixação perfeita dos painéis ao substrato. Resistente à oxidação. Vasta gama de tamanhos de produtos para uma adaptação correcta aos sistemas de isolamento térmico, dependendo da espessura da placa. Aprovação europeia de acordo com ETA-23/0495.

### **COMPOSIÇÃO**

A âncora é constituída por dois elementos:

- Prego: poliamida reforçada com fibra de vidro.
- Manga: polietileno

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Fácil aplicação.
- Assegura uma perfeita fixação dos painéis isolantes ao suporte.
- Resistente à oxidação.
- Gama de tamanhos em função da espessura da placa.
- Bucha de fixação com Certificação Europeia.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Passadas 24 h após a fixação à fachada das placas isolantes com o adesivo TRADITERM®, 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 60 mm.
- Colocar a TRADITERM® TACO DE ANCLAJE no orifício realizado.
- 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 TRADITERM®.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- A bucha terá de introduzir-se pelo menos 50 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.
- Martelar em tachas com pregos já instalados não é recomendado, uma vez que pode causar danos na tábua.
- O buraco nos materiais sólidos deve ser limpo de quaisquer detritos antes da instalação.



# **ISOLAMENTO**

# **TRADITERM**® TACO DE ANCLAJE

 Segundo a espessura do painel isolante, recomendam-se as seguintes espessuras de TRADITERM® TACO DE ANCLAJE:

Tipo de ancoragem	Espessura da placa de isolamento TRADITERM	Longitude do bucha de fixação (camada de argamassa adesiva de 10 mm de espessura + camada de reboco existente de 20 mm de espessura)		Número mínimo de ancoradouros / m² (situações habituais)	Homologação
Traditerm® Taco de Anclaje	30	90	110	6	ETA-16/0509
	40	110	120		
	50	110	140		
	60	120	140		
	70	140	160		
	80	140	160		
	90	160	180		
	100	160	180		
	120	180	200		
	140	200	220		
	150	220	260		
	160	220	260		
	180	260	260		
	200	260	-		

## **APRESENTAÇÃO**

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

Bucha de fixação Morcem Isolamento 90 mm	Caixa de 200 unidades
Bucha de fixação Morcem Isolamento 110 mm	Caixa de 200 unidades
Bucha de fixação Morcem Isolamento 120 mm	Caixa de 200 unidades
Bucha de fixação Morcem Isolamento 140 mm	Caixa de 200 unidades
Bucha de fixação Morcem Isolamento 160 mm	Caixa de 200 unidades
Bucha de fixação Morcem Isolamento 180 mm	Caixa de 200 unidades
Bucha de fixação Morcem Isolamento 200 mm	Caixa de 200 unidades
Bucha de fixação Morcem Isolamento 220 mm	Caixa de 100 unidades
Bucha de fixação Morcem Isolamento 260 mm	Caixa de 100 unidades

Manter os tampões de âncora protegidos das intempéries e da radiação solar.

## **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

Composição	Polipropileno
Diâmetro pré-broca	10 mm
Profundidade de broca no suporte	60 mm
Diâmetro de anilha	60 mm
Profundidade de fixação	50 mm
Homologação	ETA-16/0509
Rendimento	8 unidades/m <sup>2</sup>



## **ISOLAMENTO**

# TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

#### **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.

