

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-16/0509.

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®.

PRECAUCÕES 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 não se introduzir no isolante, esta ficará 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
- O buraco nos materiais sólidos deve ser limpo de quaisquer detritos antes da instalação.
- 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 (mm)

Longitude do bucha de fixação (camada de argamassa adesiva de ancoradouros de 10 mm de espessura + camada de reboco existente de 20 mm de espessura)

Número mínimo / m2 (situações habituais)

Homologação



ISOLAMENTO

TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

Suportes tipo A,B,C y D	Suportes tipo E					
Traditerm® Taco de Anclaje	30				90	110
	40	6		ETA-16/0509	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 ²

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.



ISOLAMENTO

TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

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.

