

# MORCEM® ISOLAMENTO TACO DE ANCLAJE STR U 2G

#### **DESCRIÇÃO**

Plugue de ancoragem com parafuso roscada, para fixação de painéis isolantes no sistema de isolamento térmico externo TRADITERM®. Ancoragem e segurança de alta qualidade.

#### **COMPOSIÇÃO**

Plugue de fixação de polietileno e parafuso de aço.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Execução fácil e rápida. Parafuso pré-montado
- Garante uma fixação de alta qualidade dos painéis isolantes para o suporte.
- Plugue de ancoragem com certificação europeia.
- Possibilidade de ancoragem oculto no sistema.
- Fixação de painéis de isolamento no sistema de isolamento térmico externo Traditerm®(SATE/ETICS).
- Categoria de utilização de acordo com ETA: A = Concreto/B = Tijolo Sólido/C = Tijolo Perforado, D=Concreto
- Leve / E=Concreto Celular
- Faixa de tamanhos, dependendo da espessura da placa.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Após 24 horas da fixação à fachada, das placas de isolamento com o adesivo Traditerm®, , com a ajuda de uma broca, faça um furo no suporte, passando pela placa de isolamento. A broca deve ter um diâmetro de 8 mm.
- Para fazer o buraco com a broca, use-o em modo rotativo com a broca rotativa, exceto quando o suporte for de concreto ou tijolo sólido, nesse caso, use-o no modo martelo.
- Existem dois métodos para instalar o Tubo de âncora Traditerm STR U 2G:

#### Método interno de isolamento:

No orifício que foi feito, coloque o bloco de ancoragem e feche para parafuse-o com a ajuda do"Traditerm Kit Corona STR". Quando for inserido o plugue no isolamento, coloque o "Traditerm Tapa Aislante" dependendo do tipo de isolamento.

#### Metodo Superficial:

No orifício que foi feito, coloque o bloco de ancoragem e feche para parafuse-o para que penetre no corte a 1-2 mm da superfície da placa. Em seguida, coloque o "Traditerm Tapón STR" e passe a argamassa Traditerm® na superfície.



### **ISOLAMENTO**

# MORCEM® ISOLAMENTO TACO DE ANCLAJE STR U 2G

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- O plugue deve ser inserido pelo menos a 25 mm dentro dos suportes das categorias A, B, C e D. e a 65 mm dentro dos suportes da categoria E.
- O plugue deve cortar o painel de isolação 1 mm no caso do Método da superfície. Se o plugue não estiver inserido no isolamento, isso ficará marcado no acabamento final.
- Verifique se os plugues estão firmemente presos.
- Dependendo da espessura do painel isolante, s\u00e3o recomendadas as seguintes espessuras de ancoragem STR U 2G:

Tipo de ancoragem	Espessura do painel Traditerm (mm)	Comprimento do bloco de ancoragem (camada de 10 mm de espessura de argamassa adesiva + camada de 20 mm de espessura do reboco existente)		Número mínimo de âncoras / m²	Aprovação de ficha de
		Categoría soporte A,B,C y D	Categoría soporte E	(situações típicas)	ancoragem
Traditerm Taco Anclaje STRU 2G	60	115 (somente método raso)	115 (somente método raso)	6	ETA-04/0023
	70	135	175		
	80	135	175		
	90	155	195		
	100	155	195		
	120	175	215		
	140	195	235		
	150	215	255		
	160	215	255		
	180	235	275		
	200	255	295		

#### **APRESENTAÇÃO**

Os plugues de ancoragem são apresentadas em caixas de 100 unidades. Conserve os tacos de ancoragem longe da intempérie e da incidência direta da luz solar.

#### 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.

