ISOLAMENTO



TRADITERM® TACO ANCLAJE H1 ECO

Bucha de fixação em polietileno com prego de aço de alta qualidade para fixação de painéis isolantes no sistema de isolamento térmico pelo exterior TRADITEM.

DESCRIÇÃO

Bucha de fixação por percussão para a fixação de painéis isolantes no sistema de isolamento térmico exterior TRADITERM. Fixação de alta qualidade e segurança.

COMPOSIÇÃO

Bucha de fixação em polietileno com prego de aço sólido (anti quebra).

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 = Mínima rotura.
- Fixação com efeito telescópico. Resistente à oxidação.
- Para todo o tipo de painel isolante.
- Fixação de painéis isolantes no sistema de isolamento térmico exterior TRADITERM.
- Categoria de utilizações ETA: A=Betão / B=Tijolo Maciço / C= Tijolo Perfurado, D =Betão Ligeiro / E=Betão Celular.
- Gama de tamanhos, em função da espessura da placa.
- Pelo seu design e pela forma como se fabrica, não gera pontes térmicas.
- Profundidade de incorporação curta, profundidade de perfuração mínima.

SUPORTES

Aprovado para betão, alvenaria sólida e perfurada.

MODO DE EMPREGO

- Passadas 24 horas da fixação das placas isolantes à fachada com o adesivo Traditerm, com a ajuda de um berbequim, realizar um furo no suporte, atravessando a placa isolante. A broca deve ter um diâmetro de 8 mm e a profundidade da perfuração no suporte deve ser pelo menos de 35 mm somando a espessura do adesivo e o que deve penetrar no suporte.
- Colocar a bucha de fixação Traditerm H1 Eco no orifício realizado, até que este fique encostado no painel isolante.
- Com a ajuda de um martelo, bater na bucha, de forma a penetrar até que corte 1-2 mm a superfície da placa isolante.
- Posteriormente, a depressão realizada na superfície do painel isolante é regularizada com a argamassa Traditerm.

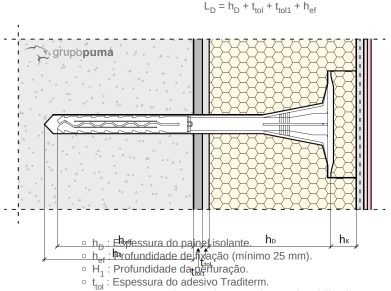
PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- A bucha deve ser introduzida pelo menos 25 mm no interior do suporte sem contar com a espessura do Adesivo de colagem.
- A bucha deve entrar entre 1-2 mm no painel isolante. Se a bucha não é introduzida no isolante, este ficará marcado no acabamento final.
- Verificar que as buchas ficam bem fixadas.
- De acordo com a espessura do painel isolante, recomendam-se as seguintes espessuras de bucha de fixação H1 ECO



ISOLAMENTO

TRADITERM® TACO ANCLAJE H1 ECO



- t_{tol1}: Espessura do revestimento existente (Reabilitação.
- h_k: Espessura da tampa isolante (20 mm) no caso de ser utilizada.

Espessura do Painel Isolante Traditerm® en mm	Comprimento da bucha de fixação (LD) em mm, dependendo de t _{tol} +t _{tol1}					
	10		30		50	
	Suportes A,B,C y D	Suporte E	Suportes A,B,C y D	Suportes E	Suportes A,B,C y D	Suporte E
40	95*	95	95	-	-	-
60	95	115	115	135	135	-
80	115	135	135	155	155	175
100	135	155	155	175	175	195
120	155	175	175	195	195	215
140	175	195	195	215	215	235
160	195	215	215	235	235	255
180	215	235	235	255	255	275
200	235	255	255	275	275	295

^{**}Se for incorporada a hef 45mm, recomenda-se a confirmação mediante teste em obra.

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.

APRESENTAÇÃO

A buchas de fixação apresentam-se em caixas de 100 unidades. Conservar as buchas de fixação resguardadas das intempéries e da radiação solar.



ISOLAMENTO

TRADITERM® TACO ANCLAJE H1 ECO

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro de pré-perfuração	8 mm
Diâmetro de arruela	60 mm
Profundidade mínima de ancoragem no Suporte	25 mm
Homologação	ETA-11/0192
Transmitância térmica pontual	0,001 W/K
Categorias de utilização de acordo com a ETA	A=Betão / B=Tijolo Maciço / C=Tijolo Perfurado / D=Betão Ligeiro / E=Betão celular
Rendimiento	Mínimo 6 unidades/m²

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.

