

# **TRADITERM®** ISO BLOCK 2G

# **DESCRIÇÃO**

Barra de canto retangular feita de EPS-G de alta densidade. Apresenta marcas laterais a cada 20 mm que indicam as dimensões exatas na hora de cortar. Resistência 25 Kg.

### **COMPOSIÇÃO**

EPS-G de alta densidade.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Instalação sem ponte térmica de acessórios em Sistema Traditerm de EPS, EPS-G y MW.
- Pode utilizar-se como placa de compressão para cargas médias e altas.
- Instalação de abraçadeiras para prumadas, retentores e fechos basculantes, sinais e cartazes. Ponte térmica mínima.
- Várias possibilidades de aplicação.
- Possibilidade de cortar em obra para o adaptar à necessidade de cada caso.

#### **MODO DE EMPREGO**

- É recomendável que o TRADITERM ISO Block 2G se instale ao mesmo tempo que o painel isolante. Deve cortar-se no comprimento necessário utilizando uma serra de mão (recomendado) ou um cortador de fio quente.
- Aplique argamassa TRADITERM em toda a superfície do TRADITERM ISO Block 2G. A superfície do elemento deve ser colada ao suporte portante em toda a sua superfície.
- Pressione o TRADITERM ISO Block 2G até que fique alinhado com a superfície.
- Posteriormente, o TRADITERM ISO Block 2G pode ser revestido utilizando os acabamentos do Sistema Traditem padrão sem a necessidade de primário.
- Os acessórios podem ser instalados na superfície do reboco sempre que o revestimento comporte a pressão gerada pelo acessório instalado.
- A posição exata do TRADITERM ISO Block 2G pode determinar-se batendo na superfície do reboco.
- Pode picar-se com punção para posicionar o parafuso. Não é necessário pré-perfurar.
- Finalmente, aparafuse o acessório na superfície do Traditerm ISO Block 2G.

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não ultrapassar a carga indicada para a qual foi criado.
- A fixação direta sobre o TRADITERM ISO Block 2G só está aprovada para cargas leves estáticas. As cargas pesadas devem ancorar-se ao suporte.
- Para a instalação do acessório, são válidos os parafusos com rosca de madeira e autorroscantes e também os com rosca cilíndrica e ângulo grande. Não são válidos parafusos com rosca métrica.

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.



# **ISOLAMENTO**

# TRADITERM® ISO BLOCK 2G

# **APRESENTAÇÃO**

4 unidades/pacote

## **DADOS TÉCNICOS**

Tamanho	160 x 100 mm
Área útil	140 x 80 mm
Comprimento	1000 mm
Densidade	140 Kg/m <sup>3</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.

