

# **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.

#### **APRESENTAÇÃO**

4 unidades/pacote



### **ISOLAMENTO**

### TRADITERM® ISO BLOCK 2G

#### **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.

