

TRADITERM® PERFIL JUNTA DILATACIÓN TRADITERM® PERFIL JUNTA DILATAÇÃO

DESCRIÇÃO

Perfil para junta de dilação.

COMPOSIÇÃO

APLICAÇÕES

CARACTERISTICAS E

MODO DE EMPREGO

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

APRESENTAÇÃO

DADOS TÉCNICOS

Perfil de PVC com rede de fibra de vidro antialcalina e banda flexível.

- Perfil desenhado como solução de juntas de dilatação existentes no suporte onde vai ser instalado o sistema de isolamento térmico pelo exterior TRADITERM®.
- Aplicar argamassa TRADITERM® sobre as placas isolantes que estão colocadas em ambos os lados da junta de dilatação.
- Sobre a argamassa colocar as redes de fibra de vidro por forma que sobre as esquinas paralelas das placas que formam a junta se coloquem os perfis que constituem este elemento, para que ambos reforcem os vertices da junta de dilatação.
- Introduzir a banda elástica dentro da junta de dilatação.
- Não revestir com placas isolantes as juntas de dilação existentes no suporte. Utilizar o perfil junta de dilataçõ para resilver este ponto singular.
- Uma vez colocado o perfil deixar secar no mínimo 24 horas.

Caixas de 25 unidades. Os perfis devem ser armazenados em posição horizontal.

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Cor	Branco
Peso	0,22 Kg/m
Comprimento	2,5 m

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



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL JUNTA DILATACIÓN

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.

