

TRADITERM® PANEL EPS

TRADITERM® PAINEL EPS

DESCRIÇÃO

Painel isolante térmico de poliestireno expandido auto-extinguível, empregue no sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior MORCEM ISOLAMENTO. A placa de poliestireno expandido utiliza-se como isolante dentro do sistema MORCEM ISOLAMENTO, tanto em obra nova como em reabilitação.

COMPOSIÇÃO

Painel isolante térmico de poliestireno expandido auto-extinguível.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Material ligeiro e manejável.
- Fácil de cortar.
- Permeável ao vapor de água.
- Gama de espessuras que proporcionam diferentes níveis de isolamento térmico.
- Excelente resistência ao envelhecimento.

MODO DE EMPREGO

- As placas são fixas ao suporte através a argamassa adesiva MORCEM ISOLAMENTO, aplicado previamente sobre esta através do método de cordão de argamassa ou o método de palustra dentada. A colocação das placas realiza-se de forma desfasada (desfasamento mínimo entre juntas verticais das placas de 25 cm).
- Passads no mínimo 24 h, lixar a superfície das placas para corrigir ligeiros desníveis.
- Colocar buchas de fixação nas placas, 8 unidades por m².A parte superior da bucha deve de ficar introduzida uns mm dentro das placas. Posteriormente com a ajuda da argamassa MORCEM ISOLAMENTO, regulariza-se a superfície sobre a bucha.
- Finalmente revestir as placas com argamassa MORCEM ISOLAMENTO armada com rede MORCEM ISOLAMENTO.

APRESENTAÇÃO

As placas devem ser armazendas num local seco protegido da chuva, do sol e temperaturas extremas. A radiação ultravioleta pode produzir degradação da superficie da placa, se se armazena exposta directamente à luz solar. Produto considerado como Não Perigoso para o transporte.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

Cor	Branco
Condutividade Térmica	0,035-0,038 W/mK
Dimensões das Placas	1000 x 500 mm
Espessuras disponíveis (mm)	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200
μ	20 - 100
Reação ao Fogo	Euroclasse E
Tempo de Estabilização	4 semanas



ISOLAMENTO TRADITERM® PANEL EPS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	ESPECIFICAÇÃO
Tolerância em Comprimento	EN 822	L2
Tolerância em Largura	EN 822	W2
Tolerância em Espessura	EN 823	T1
Tolerância em Rectangularidade	EN 824	S 5
Tolerância em Planeidade	EN 825	P5
Estabilidade dimensional sob condições específicas de temperatura e humidade	EN 1604	±2%
Resistência à tração perpendicular às faces	EN 1607	≥TR80
Reação ao Fogo	EN 13501-1	Euroclasse E

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.

