



Sistemas Aquapanel

10/2016

Fita de juntas Aquapanel 10 cm

Fita de fibra de vidro álcali-resistente para tratamento de juntas em Sistemas com Placas Aquapanel®

Material

Composição

Malha de fibra de vidro, com tratamento especial, resistente ao álcali.

Campo de uso

Utiliza-se para o tratamento de juntas entre placas Aquapanel Indoor, Outdoor e Skylite em exteriores e interiores (Paredes, fachadas e tetos).

Embalagem

Rolos 50 m. x 100 mm. (caixa: 12 rolos)
Código: 00429471

Aplicação

- Aplicar Argamassa de Juntas Outdoor (fachadas e tetos), Argamassa de juntas e superficial (Paredes e tetos no interior) e Argamassa de juntas e superficial Skylite (tetos Skylite) e assentar a fita de juntas de 10 cm. sobre a argamassa.
- Alisar suavemente a fita.

Armazenagem

Deve guardar-se em lugar cuberto e fresco, fechado e protegido da humidade.

Consumo

Aprox. 2,10 m / m²

Características

Peso/ud. superfície	160 ± 10 g/m ²
Apertura da malha	4 x 4 mm
Resistência ao rasgado	2200 N/50 mm
Espessura	0,5 mm
Largura	10 cm
Comprimento	50 m
Cor	Azul

Knauf

Apoio ao cliente:
- Tel.: 707 503 320
- Fax.: 902 440 461

www.Knauf.pt

Código: xxxxxxxxxxxx
Edición: 10/2016

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

As chamadas desde telemóvel ou internacionais são o custo fixado pela operadora.
Importante! A última edição desta ficha técnica encontra-se na nossa página web, Consultar www.knauf.pt

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial, sem a autorização de Knauf GmbH Espanha. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. Os dados técnicos, físicos e demais propriedades consignadas nesta folha técnica, são o resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral. Os dados de rendimento, quantidades e modo de aplicação, provêm da nossa experiência em montagem, no entanto encontram-se sujeitos a variações que podem surgir devido a diferentes técnicas de montagem, etc. Pela dificuldade que comporta, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais escritos que possam afetar o sistema. Estas normas de utilização devem ser tidas em conta por quem faça uso do sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de material, ou variação nas condições sob as quais o sistema foi testado, pode alterar o seu comportamento e neste caso, a Knauf não se responsabiliza pelo resultado das consequências do mesmo.

As características e propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser garantidas, utilizando materiais comercializados pela Knauf GmbH e seguindo as indicações de montagem dos nossos folhetos técnicos.