



Construcción en seco

01/2014

Cinta de juntas Aquapanel® 20 cm

Cinta de fibra de vidrio álcali-resistente para juntas y refuerzo en aberturas en Sistemas de fachada con Placas Aquapanel® Outdoor

Material

Composición

Malla de fibra de vidrio, con tratamiento especial, resistente al álcali.

Campo de uso

Se utiliza para reforzar las esquinas de las aberturas en sistemas con placas Aquapanel® Outdoor.

Se utiliza como cinta de juntas cuando el acabado final se realice con pinturas.

Embalaje

Rollos 50 m. x 20 cm. (caja: 12 rollos)
Código: 00424086

Aplicación

En juntas:

- Aplicar el Mortero de juntas gris Outdoor y sentar la cinta.

Como refuerzo de esquinas:

- Una vez seco el tratamiento de juntas, aplicar el Mortero Superficial Outdoor y sentar la cinta en las esquinas de las aberturas, antes de colocar la malla superficial.

Almacenaje

En lugar cubierto y fresco, cerrado y protegido de la humedad.

Características

Peso/ud. superficie	160 ± 10 g/m ²
Apertura de malla	4 x 4 mm
Resistencia al rasgado	2200 N/50 mm
Espesor	0,8 mm
Ancho	20 cm
Longitud	50 m
Color	Azul

Consumo

Aprox. 2,10 m / m²

Knauf

Atención al cliente:
- Tel.: 902 440 460
- Fax.: 902 440 461

www.Knauf.es

Código: xxxxxxxxxx
Edición: 01/2014

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

El coste de la llamada es de 0,0833 €/min. durante el primer minuto y 0,0673 €/min. los restantes, llamando desde un teléfono fijo desde España. Las llamadas desde un móvil o internacionales, son las fijadas por el operador.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son el resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo, provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones, que puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Estas normas de utilización, deben ser tenidas en cuenta por quienes harán uso del mismo. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema, puede alterar su comportamiento y en este caso, Knauf no se hace responsable del resultado de las consecuencias del mismo.

Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf GmbH.