



Sistemas Aquapanel

10/2016

# Cinta de juntas Aquapanel 10 cm

Cinta de fibra de vidrio álcali-resistente para tratamiento de juntas en Sistemas con Placas Aquapanel®

## Material

### Composición

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

### Campo de uso

Se utiliza para el tratamiento de juntas entre placas Aquapanel Indoor, Outdoor y Skylite, en exteriores e interiores (fachadas, techos) y tabiques).

### Embalaje

Rollos 50 m. x 100 mm. (caja: 12 rollos)  
Código: 00429471

## Aplicación

- Aplicar el Mortero de Juntas Outdoor (fachadas y techos), mortero de juntas y superficial blanco (tabiques y techos interiores) o mortero de juntas y superficial Skylite (Techos Skylite) y sentar la cinta de juntas de 10 cm. sobre el mortero.
- Planchar suavemente la cinta.

### Almacenaje

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

### Consumo

Aprox. 2,10 m / m<sup>2</sup>

## Características

Peso/ud. superficie	160 ± 10 g/m <sup>2</sup>
Apertura de malla	4 x 4 mm
Resistencia al rasgado	2200 N/50 mm
Espesor	0,5 mm
Ancho	10 cm
Longitud	50 m
Color	Azul

## Knauf

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

www.Knauf.es

Código: xxxxxxxxxx  
Edición: 10/2016

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.