



AQUAPANEL®

07/2020

Cinta de Juntas - 10 cm - AQUAPANEL®

De fibra de vidrio con revestimiento anti-álcali.





Descripción

La Cinta de Juntas - 10 cm - AQUAPANEL® es una cinta de fibra de vidrio con un revestimiento anti-álcali. Se utiliza para reforzar las juntas en paredes, techos, suelos interiores (sólo con Placa de Cemento AQUAPANEL® Floor Tile Underlay), en paredes y techos exteriores.

Datos técnicos		
Peso/unidad área	aprox. 160 g/m ²	aprox. 160 g/m ²
Tamaño malla	4 x 4 mm	4 x 4 mm
Resistencia al desgarro inicial	aprox. 2200 N/5 cm	aprox. 2200 N/5 cm
Espesor	aprox. 0,5 mm	aprox. 0,5 mm
Ancho	10 cm	10 cm
Longitud	20 m	50 m
Color	azul	azul

Aplicación

Rellene las juntas con Mortero de Juntas y Superficial Blanco AQUAPANEL® Indoor (paredes y cielos interiores con la Placa de Cemento AQUAPANEL® Indoor), Mortero de Juntas Gris AQUAPANEL® Outdoor (cielos y paredes exteriores con la Placa de Cemento AQUAPANEL® Outdoor), Mortero de Juntas y Superficial Blanco AQUAPANEL® SkyLite (cielos exteriores e interiores con la Placa de Cemento AQUAPANEL® SkyLite), o adhesivo para azulejos (suelos interiores con la Placa de Cemento AQUAPANEL® Floor Tile Underlay) y coloque la Cinta de Juntas - 10 cm - AQUAPANEL®.

Rendimiento del material

Aprox. 2,1 m/m²

Método de entrega/almacenamiento

Rollos de 100 mm de ancho x 20 m de largo 18 rollos/caja.

Código de artículo: 465546

Rollos de 100 mm de ancho x 50 m de largo 12 rollos/caja.

Código de artículo: 429471

Almacenar en un lugar seco y proteger de la humedad.

AQUAPANEL®

AQUAPANEL® es un sistema de construcción tecnológicamente avanzado. Al ser un sistema, necesita un proceso paso a paso claro desde la idea de diseño hasta la finalización del proyecto. Los paneles de placas de cemento, accesorios y servicios AQUAPANEL® trabajan al unísono - puede estar seguro de que su proyecto saldrá según lo planeado.

www.AQUAPANEL.com

AQUAPANEL® es una marca registrada.

aquapanel-latam@knauf.cl

Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Alemania