



## Knauf Flächendichtband

### Banda impermeabilizante

#### Descripción del producto

Knauf Flächendichtband es una cinta de 12 cm de ancho compuesta de poliéster y una tira elástica de tejido impermeable de 7 cm en su parte central, que sirve para evitar el paso del agua.

#### Almacenaje

Knauf Flächendichtband almacenar a temperatura ambiente. Proteger de la luz solar directa. No tiene caducidad.

#### Calidad

De acuerdo con el ETA-13/0508, el producto está sometido a ensayos de tipo inicial y al control de producción continuo en fábrica. Dispone de marcado CE.

#### Campo de aplicación

Se utiliza conjuntamente con Knauf Flächendicht para lograr una completa impermeabilización en zonas críticas y evitar el paso del agua, como:

- Esquinas y rincones de interior
- Soleras y encuentros en tabiques
- Juntas de union

■ Para cerrar fisuras antes de aplicar otro acabado  
Producto definido en el ETAG 022 en el apartado de "Impermeabilización para paredes y suelos en zonas húmedas" dentro del campo de aplicación interior. Indicado para ambientes con humedad moderada como por ej. baños, cocinas, duchas en hoteles, zonas de bienestar, residenciales y hospitales.

#### Propiedades

- Fácilmente moldeable
- Gran resistencia a la humedad y al envejecimiento
- Fácil de fijar debido al entramado de la malla
- Compatible con productos de silicona

## Banda impermeabilizante

### Aplicación

Flächendichtband se aplica directamente sobre el impermeabilizante superficial, presionando firmemente. En las esquinas y encuentros utilizar una espátula de plástico para evitar que se produzcan pliegues.

Cuando se necesite superponer por ejemplo en esquinas o rincones, el solape debe ser como mínimo 5 cm. Presionar con una espátula o rodillo en la zona de empalme.

En caso de aplicar una capa adicional de impermeabilizante en toda la superficie, se debe aplicar también sobre Flächendichtband y en el área adyacente a la cinta, cubriendo aproximadamente una capa mínima de 0,5 mm para asegurar una correcta impermeabilización.

### Datos técnicos

Descripción	Unidad	Valor	Norma
Reacción al fuego	Clase	E	EN 13501-1
Ancho total	mm	120	-
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua $\mu$	-	1500	-
Espesor de aire equivalente a la difusión del vapor de agua $s_a$	m	0,9	-
Elongación	%	57	-
Resistencia a la tracción	N/mm <sup>2</sup>	7,6	-
Resistencia a la temperatura	°C	-20 hasta +70	-

### Suministro

Producto	Unidad de embalaje Rollo/Caja	Código
10 m Rollo	10	00005356

#### Knauf

Teléfono de contacto:

► Tel.: 902 440 460

► Fax: 91 766 13 35

► [www.knauf.es](http://www.knauf.es)

**Sistemas de Construcción en Seco** Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

**La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones, es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página Web. [www.knauf.es](http://www.knauf.es)**

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 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. 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.

