

## Ficha de producto fermacell



### Banda de sellado fermacell

Para la impermeabilización de juntas en interiores

#### Producto

La banda de sellado **fermacell** consiste de un velo de polipropileno con un revestimiento especial resistente a los álcalis y posee una elasticidad perdurable. Forma parte del sistema de impermeabilización **fermacell**.

#### Empleo

La banda de sellado **fermacell** sirve para la impermeabilización duradera de los encuentros de pared con pared o pared con suelo y para cubrir fisuras o juntas así como para impermeabilizar el paso de tuberías, en revestimientos de alicatado.

#### Propiedades

- Transversalmente elástico, longitudinalmente resistente
- Durable
- Impermeabiliza en toda su anchura
- Unión segura con la película impermeabilizante **fermacell** y el cemento cola para alicatado **fermacell**
- Alta compatibilidad:
  - Compatible con morteros cola para alicatados y revestimientos libres de disolventes
  - Compatible con selladores de silicona

#### Aplicación

- Tratamiento previo de la superficie con la imprimación **fermacell**, tiempo de secado mínimo 2 horas
- Aplicación de la película impermeabilizante **fermacell** en la que se embebe la banda de sellado **fermacell**. Luego se aplica nuevamente la película impermeabilizante **fermacell** de forma generosa. De igual forma se colocan y embeben los parches de esquina y los parches de sellado para salida de instalaciones **fermacell**
- Aplicar segunda mano al cabo de 1 hora
- Se puede aplicar el cemento para alicatado **fermacell** (u otro mortero cola compatible) al cabo de 2-3 horas

## Banda de sellado **fermacell**

Para la impermeabilización de juntas en interiores

### Consejos de aplicación

- Los tiempos de secado dependen de la temperatura ambiente y del soporte, de las corrientes de aire, la humedad relativa y la absorción del soporte. Los tiempos de secado indicados se refieren a una temperatura ambiente de +20C y una humedad relativa de 50%
- Entre los pasos de aplicación deben respetarse los tiempos de secado
- La temperatura de ambiente y de los soportes debe ser de entre +5C y +25C. Limpiar las herramientas después de su uso
- Debido a la cantidad de parámetros que pueden influir en la aplicación el instalador debe en todo caso realizar una prueba
- Respetar en todo momento las indicaciones en los catálogos de aplicación **fermacell**

El resto de componentes del sistema de impermeabilización **fermacell** son:

- Imprimación **fermacell**
- Película impermeabilizante **fermacell**
- Parches y esquinas de impermeabilización **fermacell**
- Cemento cola para alicatado **fermacell**

Características del material	
Ancho de la banda	12cm
Espesor total	0,7mm
Color	Naranja
Peso	43g/m aprox.
Resistencia a tracción máxima longitudinal	104 N / 15mm
Resistencia a tracción máxima transversal	23 N / 15mm
Resistencia a temperaturas	-30C hasta + 90C
Impermeabilidad	>1,5 bares
Caducidad (lugar seco, evitar exposición directa al sol)	24 meses

Fermacell Spain S.L.U.  
 Barrio La Estación s/n  
 39719 Orejo – Cantabria, España  
 Tel.: 942 522968  
 www.fermacell.es

## Banda de sellado **fermacell**

Para la impermeabilización de juntas en interiores

Datos comerciales	5m	50m
Referencia	79069	79070
Unidades /caja	10	1
Peso/caja	2,5kg aprox.	0,8 kg aprox.

### Otras indicaciones:

Nuestras recomendaciones se basan en numerosos ensayos y experiencia práctica. No sustituyen normas, reglamentaciones o autorizaciones. Debido a la multitud de parámetros que influyen en la aplicación y el uso recomendamos siempre realizar una prueba de aplicación y uso. Las indicaciones dadas no dan derecho a reclamación.

Las garantías están especificadas en las nuestras condiciones generales de venta vigentes.

Fermacell Spain S.L.U.  
 Barrio La Estación s/n  
 39719 Orejo – Cantabria, España  
 Tel.: 942 522968  
[www.fermacell.es](http://www.fermacell.es)

Editado en 02/2014. Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos. Por favor, consulte el manual de instalación actualizado!  
 La presente edición aplica en cada caso. Fermacell es una marca registrada del Grupo XELLA.