

## Filtene Fondogiunto

### Cordón en polietileno expandido para el llenado de juntas



Cordón en polietileno expandido de celdas cerradas, comprimible, para evaluar correctamente la profundidad de las juntas de dilatación (creación de la "tercera pared" o fondo de la junta) antes de ser llenadas con los sellantes poliméricos Protech Flex, PROTECH SIGILFLEX MONO o EG 91. Está disponible en perfiles de sección circular de distinto diámetro que se adaptan a las juntas de cualquier forma y tamaño.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3925 9010

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Rollo

**COLORES DISPONIBLES:** Gris oscuro

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Ø 10 mm Rollo 25 m - Ø 15 mm Rollo 25 m - Ø 30 mm Rollo 25 m

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Adecuado a cualquier tipo de junta entre elementos prefabricados, cuerpos de estructuras diferentes, tabiques, pavimentos. La inclusión de un material de llenado "fondo junta" tiene múltiples funciones tanto en las juntas estáticas que en las de dilatación: evaluar la junta en la forma y en las medidas más adecuadas a las características del sellante a emplear, reduciendo las tensiones internas al sellante mismo y sobre la adhesión a las paredes; favorecer, durante el llenado de la junta, el contacto del sellante con las paredes laterales; reducir el consumo de sellante.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Llenado "fondo junta" para cualquier tipo de juntas entre elementos prefabricados, cuerpos de estructuras diferentes, tabiques, pavimentos, previamente a la colocación del sellante elástico en la misma junta.

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Prefabricados

### MODO DE USO


El diámetro de Filtene Fondogiunto debería ser aproximadamente el 25% superior a la anchura de la junta para permitir un posicionamiento estable del perfil y crear una suficiente resistencia a la presión ejercida por el sellante durante la extrusión. Empujar con una herramienta con punta redonda (exenta de elementos cortantes y picudos), capaz de atravesar la anchura del junto, el Filtene Fondogiunto, hasta la profundidad deseada y de modo que se deje en superficie, un sitio adecuadamente profundo para el siguiente sellante. Normalmente, la profundidad del sellado debería ser aproximadamente la mitad de la anchura de la junta. El polietileno expandido no se verá afectado por los disolventes contenidos en el primer, pero es buena norma no aplicar el promotor de adhesión Protech Flex Primer, sobre Filtene Fondogiunto, para no alterar las características de antiadherencia. El FILTENE puede ser incluido en la junta después de la aplicación del primer, cuando se ha alcanzado el "fuera polvo". Es buena norma que la profundidad del sellado (regulable a segunda del posicionamiento de Filtene Fondogiunto) no supere la anchura de la misma junta.





## MÉTODOS DE APLICACIÓN


Aplicación manual

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad ilimitada

 No inflamable

 Diámetro: 10 - 15 - 30 mm

 Resistente a los rayos UV

## CONSUMOS

1 metro de Filtene Fondogiunto por cada metro lineal de junta.

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **13-12-2021**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

