

## Armaglass Pulbar

### Cordón en polietileno expandido para el llenado de juntas, diámetro 15 mm



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 o EG 91. Está disponible en perfiles de sección circular de distinto diámetro que se adaptan a juntas de cualquier forma y tamaño.

**CÓDIGO ADUANERO:** 7019 6100

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Conector

**COLORES DISPONIBLES:** Blanco

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Ø 16 mm 1 m - Ø 18 mm 1 m

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Idóneo para cualquier tipo de junta entre elementos prefabricados, relleno, cuerpos de estructuras diferentes, tabiques, carpintería, 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 solicitaciones internas al sellante mismo y sobre la adhesión de las paredes; favorecer, durante el llenado de la junta, el contacto del sellante con las paredes laterales; reducir el consumo de sellante. Vendido en secciones circulares con diámetro igual a: 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40 mm. Las secciones por 10, 15 y 30 mm están disponibles para la entrega, las otras medidas son suministradas sólo a petición.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

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

## SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Prefabricados - Calcestruzzo armato

## MODO DE USO





El diámetro de Filtene Fondogiunto debería ser aproximadamente el 25% superior al ancho de la junta para permitir un posicionamiento estable del perfil y para crear una suficiente resistencia a la presión ejercida por el sellante durante la extrusión. Empujar con una herramienta con punta redonda (exento de aristas cortantes y picudas), capaces de atravesar el ancho de la junta, el Filtene Fondogiunto, hasta la profundidad deseada y de modo que deje en superficie, un espacio adecuadamente profundo para el siguiente sellante. Normalmente, la profundidad del sellado debería ser aproximadamente la mitad del ancho de la junta. El polietileno expandido no se verá afectado por los disolventes contenidos en el primer, aunque es buena norma no aplicar el promotor de adhesión Protech Flex Primer, sobre el Filtene Fondogiunto, para no alterar las características de anti-adherencia. El FILTENE puede ser insertado en la junta después de la aplicación del primer, cuando se ha alcanzado el "fuera polvo".






## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Aplicación manual

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Apto para el contacto con agua potable
-  Diámetro: 16 mm
-  Peso específico:  $2.00 \pm 0.10 \text{ g/cm}^3$
-  Usar con guantes protectores

-  Conservabilidad ilimitada
-  No inflamable
-  Resistente a los rayos UV

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material no tóxico

*ISO 10406-1, 6*

Módulo elástico estático **46000 MPa**

*ISO 10406-1, 13*

Resistencia al corte > **150 MPa**

Elongación a la rotura **2 %**

*EN ISO 11357-2*

Temperatura de transición del vidrio > **115 °C**

Resistencia a la tracción longitudinal **900 MPa**

*ASTM D570, subsection 7.4*

Absorbimiento capilar < **0.25 %**

*ISO 10406-1, 7*

Ligadura de adherencia > **8 MPa**

Material alcalino resistente

## CONSUMOS

1 metro de Filtene Fondogiunto 15 por cada metro lineal de junta.

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Es buena norma que la profundidad del sellado (regulable a segunda del posicionamiento de Filtene Fondogiunto) no supere el ancho de la misma junta. 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.

