

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Armafill

MALLA ANTIALCALINA DE FIBRA DE VIDRIO PARA LOS SISTEMAS DE CUBIERTA SIKAFILL®

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Malla de fibra de vidrio para reforzar los sistemas de cubierta SikaFill®

### USOS

Reforzar los sistemas de cubiertas SikaFill®

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Malla de fibra de vidrio
- Altas resistencias mecánicas
- Fácil de aplicar

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Malla de fibra de vidrio
Presentación	Rollos de 1 x 50 m
Apariencia / Color	Malla de color blanco
Conservación	No presenta fecha de caducidad
Condiciones de Almacenamiento	En su envase original sin dañar, en lugar fresco y seco, a temperatura entre +5 ° C y +30 ° C.
Dimensiones	Rollos de 50 x 1 m
Espesor	0,1 mm
Unidad de peso	64 gr/m <sup>2</sup>

### INFORMACION TECNICA

Resistencia a Tracción	Malla: 19 kg/cm <sup>2</sup> Fibras: 17 kg/cm <sup>2</sup>
------------------------	---

### INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Consulte la versión más actualizada de las hojas técnicas de los sistemas SikaFill® para obtener más información
------------------------	--

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



El Compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto  
Armafill  
Marzo 2019, Versión 01.01  
020704990010000039

Armafill-es-ES-(03-2019)-1-1.pdf