

## Hoja de Datos de Producto

Edición 28/08/05  
 Identificación nº 6.4.1  
 Versión nº 1  
 Igas® Cordón

# Igas® Cordón

## Masilla bituminosa en cordones preformados

<b>Descripción del Producto</b>	Igas® Cordón es una masilla de base bituminosa, de aplicación en frío, que se presenta en forma de cordones preformados, de diferentes diámetros.
<b>Usos</b>	El Igas® Cordón es adecuado para el sellado de: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juntas con poco o nulo movimiento en edificación y obras públicas</li> <li>■ Cubiertas de fibrocemento, terrazas, muros, fachadas</li> <li>■ Canales, acequias</li> <li>■ Soleras.</li> </ul>
<b>Ventajas/Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ No es inflamable ni combustible</li> <li>■ Fácil aplicación</li> <li>■ Utilizable en juntas horizontales y verticales</li> <li>■ No fluye</li> <li>■ Mantiene su elasticidad incluso a bajas temperaturas</li> <li>■ En general no precisa imprimación</li> </ul>
<b>Ensayos</b>	
<b>Certificados/Normas</b>	Cumple con la UNE 104-233-90, tipo BH-II, relativa a materiales bituminosos de sellado par a juntas de hormigón.
<b>Datos del Producto</b>	
<b>Forma</b>	
<b>Apariencia/Color</b>	Negro
<b>Presentación</b>	Tiras de 0,50 m en cajas de cartón conteniendo cada una: 48 m. en diámetro 20 mm 27 m. en diámetro 25 mm.
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Condiciones de Almacenamiento/Conservación</b>	24 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados en lugar fresco y seco, protegido de la intemperie colocando las cajas horizontalmente
<b>Datos Técnicos</b>	
<b>Composición química</b>	Masilla bituminosa plasto-elástica.



## Información del Sistema

### Detalles de Aplicación

<b>Consumo/Diseño de junta</b>	La junta debe ser diseñada según la capacidad de movimiento de la masilla  <i>Fondo de junta:</i> Se debe utilizar sólo fondos de juntas a base de espuma de célula cerrada compatibles con la masilla, por ejemplo un perfil de polietileno reticulado.
<b>Calidad del soporte</b>	Limpio y seco, homogéneo, libre de grasa, polvo y partículas mal adheridas. Se deben eliminar pinturas, lechadas y otras partículas sueltas. Se deben seguir las reglas de la buena práctica de la construcción. Si el soporte está húmedo no debe secarse con lamparilla. Utilizar aire caliente.

### Instrucciones de Aplicación

<b>Método de Aplicación/ Herramientas</b>	Se retirará el papel protector de la masilla, introduciendo a continuación en la juntas el cordón preformado, retacándolo bien mediante una madera o un hierro de rejuntar. Esta operación se realizará las veces que sean necesarias hasta conseguir el correcto relleno de la junta.
<b>Limpieza de Herramientas</b>	Para eliminar las manchas de masilla fresca utilizar el Sika® Colma Limpiador. Una vez polimerizada, sólo puede ser eliminada por medios mecánicos.
<b>Notas de Aplicación/ Limitaciones</b>	No utilizar para grietas irregulares en fachadas. En este caso se aconseja colocar las masillas Sikaflex. Su empleo no está indicado en la ejecución de sistemas de impermeabilización de cubiertas con materiales bituminosos. Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

<b>Notas</b>	Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja 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.
--------------	--

<b>Instrucciones de Seguridad e Higiene</b>	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.
---	---

<b>Notas Legales</b>	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. 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. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".
----------------------	--

#### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

#### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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

