

## Hoja de Datos de Producto

Edición 13/--10/2005  
 Identificación nº 12.2.2  
 Versión nº 1  
 Sika® Tape -10 MP

# Sika® Tape -10 MP

Cinta adhesiva multiuso resistente a UV

<b>Descripción del Producto</b>	Cinta adhesiva multiuso, resistente a los rayos UV, a base de polietileno.
<b>Usos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reparación, cierre y refuerzo en uso exterior e interior.</li> <li>■ Fijación para trabajos de fachada.</li> <li>■ Montaje, señalización, protección...</li> </ul>
<b>Características/Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muy buena adherencia.</li> <li>■ Fácil aplicación.</li> <li>■ Buen comportamiento sobre todas las superficies.</li> <li>■ Impermeable.</li> <li>■ Larga durabilidad.</li> <li>■ Resistente a la intemperie.</li> <li>■ Alta capacidad de aislamiento eléctrico.</li> </ul>
<b>Datos del Producto</b>	
<b>Forma</b>	
<b>Apariencia/Color</b>	Tela de algodón sobre una película de PE coextruido.  Negro.
<b>Presentación</b>	Rollos de 25 m de longitud y 50 mm de ancho.
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Condiciones de Almacenamiento/Conservación</b>	12 meses desde su fecha de fabricación, almacenados en sus envases originales, en lugar fresco y seco, a temperaturas comprendidas entre + 5 °C y + 30 °C. No exponerlo a fuentes de calor elevadas.
<b>Datos Técnicos</b>	
<b>Base Química</b>	Masa adhesiva de caucho natural sobre PVC plastificado.
<b>Espesor Medio</b>	114 µm
<b>Propiedades Mecánicas/Físicas</b>	
<b>Resistencia a Tracción</b>	~ 2.7 kg/cm
<b>Adherencia</b>	~ 250 g/cm
<b>Alargamiento a la Rotura</b>	250%
<b>Tensión de Perforación Eléctrica</b>	6000 V
<b>Información del Sistema</b>	



<b>Detalles de Aplicación</b>	
<b>Calidad del Soporte</b>	El soporte debe estar limpio, sano, seco y sin restos de contaminantes, tales como suciedad, aceites, grasas, revestimientos y tratamientos superficiales, etc.
<b>Preparación del Soporte</b>	Todo resto de suciedad, partículas sueltas o mal adheridas deberán ser eliminados antes de la aplicación del producto, preferiblemente por medios mecánicos.
<b>Condiciones/ Limitaciones de Aplicación</b>	
<b>Temperatura del Soporte</b>	Mínimo + 15 °C / Máximo + 25 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	Mínimo + 15 °C / Máximo + 25 °C
<b>Humedad del Soporte</b>	≤ 4% en peso de humedad en el soporte.  Método de ensayo Sika-Tramex o medidor CM. No debe existir humedad ascendente según a norma ASTM (lámina de polietileno).
<b>Humedad Relativa del Aire</b>	Máximo 80%
<b>Punto de Rocío</b>	¡Cuidado con la condensación!  La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del Punto de Rocío durante la aplicación.
<b>Instrucciones de Aplicación</b>	
<b>Método/Herramientas de Aplicación</b>	Colocar el adhesivo sobre la superficie y enrollar el objeto a embalar. Cortar la cinta en la longitud adecuada.  Presionar fuertemente la superficie del adhesivo para garantizar la correcta unión.
<b>Nota</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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)

