

HOJA TÉCNICA

S-Felt GK-400

Capa de protección antideslizante.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

S-Felt GK-400 es una capa de protección antideslizante hecha de polipropileno (PP).

USOS

S-Felt GK-400 se utiliza como una-capa protectora por debajo de la pavimentación o ingredientes cementosos vertidos. S-Felt GK 400 posee un recubrimiento de PE en un lado.

VENTAJAS/ CARACTERÍSTICAS

- Resistente al bitumen.
- No descompone.
- Resistente a ácidos (pH2.4).
- Larga duración.
- Fácil aplicación.
- Reciclable.

NORMA

Reacción al fuego según EN 13501-1.

DATOS BÁSICOS

FORMA

SUPERFICIE

- estructurado
- suave

COLOR

Negro.

PRESENTACIÓN

Los rollos de S-Felt GK- 400 son envueltos de forma individual en láminas PE negras.

- Peso: 40 kg.
- Ancho. 2 m/Rollo
- Largo: 50 m/Rollo

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Los rollos de S-Felt GK- 400 deben ser almacenados en un lugar seco y en posición horizontal, protegido de la luz directa del sol. No apilar paletas de rollos durante el transporte o almacenamiento. S-Felt GK-400 no expira si tiene un correcto almacenamiento.

DATOS TÉCNICOS

Base material	100 % polipropileno (PP) (lamina PE)	
Largo	50.00 m	
Ancho	2.00 m (+/- 2 %)	
Groso	2.7 mm (+/- 10 %)	EN 9863
Masa por unidad de área	400 g/m ² (+/- 10 %)	EN 9864
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1
Fuerza tension longitudinal transversal	≥ 360 N/50 mm ≥ 480 N/50 mm	EN 10319
Elongación: longitudinal transversal	≥ 110 % ≥ 120 %	EN 10319

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

ESTRUCTURA DEL SISTEMA

Productos auxiliares:

- Sarnacol®-2170
- Sarnacol® T-660

Productos compatibles: Todo tipo de membrana Sarnafil® y Sikaplan®

MÉTODO DE APLICACIÓN

S-Felt GK- 400 se coloca suelto de acuerdo con las instrucciones de instalación válidas para Sarnafil® y Sikaplan®.

Si es necesario S-Felt GK - 400 puede ser pegado en el sustrato con Sarnacol®-2170 o Sarnacol® T-660. Las mantas contiguas deben superponerse por lo menos 50 mm. Cuando se vierte una mezcla sobre S-Felt GK- 400 (con recubrimiento de PE), cubrirá las juntas herméticamente de cinta o utilizará un mayor traslape, que no permita que la lechada de cemento penetre en la capa de filtro en las costuras.

IMPORTANTE

Los trabajos de instalación deben ser llevados a cabo únicamente por instaladores formados por el personal de Sika®.

Límite de temperaturas para la instalación de S-Felt GK - 400:

Temperatura sustrato: -30 °C min. / +60 °C máx.

Temperatura ambiente: -20 °C min. / +60 °C máx.

La instalación de algunos productos auxiliares, como por ejemplo, adhesivos de contacto o limpiadores, viene limitada por temperaturas mayores de +5 °C. Se debe prestar especial atención a la información dada en las Hojas de Datos de Producto.

En ambientes con temperaturas inferiores a +5 °C., se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente. No aplicable para exposición permanente a la radiación UV

BASES

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIÓN LOCAL

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD HUMANA:	No es necesaria una hoja de datos de seguridad junto con el Reglamento CE 1907/2006, artículo 31 para llevar el producto al mercado, para el transporte o para usarlo. El producto no daña el medio ambiente cuando se utilizan según lo previsto.
REACH:	<p>Reglamento de la Comunidad Europea sobre productos químicos y su uso seguro (REACH: EC 1907/2006).</p> <p>Este producto es un artículo dentro del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias que están destinadas a ser liberadas de un artículo en las condiciones normales o razonablemente previsibles de uso. Por lo tanto, no hay requisitos de registro para las sustancias dentro del significado del artículo 7.1 del Reglamento.</p> <p>En base a nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias altamente preocupantes) de la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas, en concentraciones superiores a 0,1% (w/w).</p>
MEDIDAS DE PROTECCIÓN:	Debe asegurarse una ventilación de aire fresco, cuando se trabaja (soldadura) en recintos cerrados. Deben observar las normas de seguridad locales.
ELIMINACIÓN:	El material es reciclable. La eliminación debe ser de acuerdo con las normativas locales. Por favor, póngase en contacto con su organización de ventas local de Sika para más información.
TRANSPORTE:	El producto no es clasificado como muy peligroso en transporte
PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN	<p>Durante la manipulación de cualquier producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes de gomas naturales o sintéticas y anteojos de seguridad.</p> <p>En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.</p>
OBSERVACIONES	La Hoja de Seguridad de este producto se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono: 618-6060 o descargarla a través de Internet en nuestra página web: www.sika.com.pe
NOTAS LEGALES	<p>La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.</p> <p>Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe.</p>

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N° 1
la misma que deberá ser destruida”**

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE S-Felt GK-400 :

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.
Roofing
Centro industrial "Las Praderas
de Lurín" s/n MZ B, Lotes 5 y
6, Lurín
Lima
Perú
www.sika.com.pe

Hoja Técnica
S-Felt GK-400
19.11.14, Edición 2

**Versión elaborada por: Sika Perú
S.A.**
JC, Departamento Técnico
Telf: 618-6060
Fax: 618-6070
Mail: informacion@pe.sika.com

