

HOJA TÉCNICA

S-Felt A-300

Capa de nivelación

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

S-Felt A- 300 es una capa de nivelación de polipropileno.

USOS

S-Felt A- 300 se utiliza como capa de nivelación entre la membrana Sarnafil® o Sikaplan® y superficies rugosas.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Resistente al bitumen
- No se pudre
- Alta resistencia a la infestación por bacterias
- Larga vida útil
- Fácil de aplicar
- Reciclable

NORMAS

ESTÁNDARES

- Reacción al fuego acorde a EN 13501-1
- Sistema de calidad EN ISO 90001 / 14001

DATOS BÁSICOS

FORMA

APARIENCIA

Superficie estructurada

COLORES

Coloreada

PRESENTACIÓN

Rollos de S-Felt A-300 envueltos en polietileno negro.

- Largo del rollo: 50 m
- Ancho del rollo: 2 m
- Peso del rollo: 30 kg

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Los rollos de S-Felt A-300 deben ser almacenados en condiciones secas y en posición horizontal, protegidos de la acción directa del sol.

S-Felt A-300 no expira durante su correcto almacenamiento.

DATOS TÉCNICOS

MATERIAL BASE

100 % polipropileno (pp)

LONGITUD

50.00 METROS

ANCHO	2.00 METROS (± 2%)	
ESPESOR	1.90 mm (± 10 %)	EN 9863
MASA POR UNIDAD DEL ÁREA	300 Gm ² (± 10 %)	EN 9864
REACCIÓN AL FUEGO	CLASE E	EN 13501-1
RESISTENCIA A TRACCIÓN:		EN 10319
LONGITUDINAL	≥ 300 N/50 mm	
TRANSVERSAL	≥ 400 N/50 mm	
ELONGACIÓN:		EN 10319
LONGITUDINAL	≤ 75 %	
TRANSVERSAL	≤ 75 %	

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

ESTRUCTURA DEL SISTEMA	<p>PRODUCTOS AUXILIARES:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnacol®-2170 ▪ Sarnacol® T-660 <p>Productos Compatibles: Todos los tipos de membranas Sarnafil® y Sikaplan®</p>
DETALLES DE APLICACIÓN	<p>CONSUMO / DOSIS</p> <p>Para aplicaciones típicas 0.05% al 0.70% en litros del peso del yeso. La dosis óptima debe determinarse mediante ensayos preliminares. La dosificación puede variar debido a las variaciones en las fuentes de materias primas de yeso, métodos de calcinación y parámetros de operación de cada planta.</p> <p>RESISTENCIA UV</p> <p>No aplicable para exposición permanente a radiación UV.</p>
MÉTODO DE APLICACIÓN	<p>MODO DE EMPLEO</p> <p>S-Felt A-300 se instala suelta sobre el sustrato acorde a las instrucciones válidas para Sarnafil® y Sikaplan®.</p> <p>Si es necesario S-Felt A-300 puede ser pegada al sustrato con Sarnacol®-2170 ó Sarnacol® T-660. Los traslajos entre láminas deben ser a lo menos de 50 mm.</p> <p>IMPORTANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Los trabajos de instalación sólo deben ser ejecutados por Contratistas entrenados por Sika. <p>La temperaturas límites para la instalación de S-Felt A 300 son: Temperatura del sustrato: -30°C min / +60°C máx. Temperatura del ambiente: -20°C min / +60°C máx</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La instalación de algunos productos auxiliares, por ejemplo adhesivos de contacto / limpiadores es limitada a temperaturas sobre +5°C. Por favor consúltela información dada en la respectiva ficha del producto. ▪ Medidas especiales pueden ser obligatorias para instalar bajo +5°C de temperatura del ambiente debido a requerimientos de seguridad acorde a las regulaciones nacionales.
BASES	<p>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.</p>

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del product puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

NOTAS LEGALES

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.

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.

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

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE S-Felt A-300 :

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 A-300
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

