

SikaFill 400

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES nº 99605964

1	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:	99605964
2	USOS PREVISTOS:	ETAG 005-8:2000 Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida, basados en polímeros en dispersión acuosa
3	FABRICANTE:	Sika SAU Crta Fuencarral 72, Pol Ind. Alcobendas 28108 Alcobendas, Madrid
4	REPRESENTANTE AUTORIZADO:	
5	SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP):	Sistema 3
6a	NORMA ARMONIZADA:	ETAG 005-8:2000
	Organismos notificados:	1219

Declaración de Prestaciones

SikaFill 400
99605964
2019.01, ver. 1
1053

7 PRESTACIONES DECLARADAS

Características Esenciales	Prestaciones	AVCP	Especificación Técnica Armonizada
Comportamiento a fuego exterior	Broof (t1)		ETAG 005-8:2000
Reacción al fuego	Clase F		
Vida útil	W3		
Zona climática	S		
Carga de uso	P1		
Pendiente de cubierta	S1 - S4		
Temperatura superficial mínima	TL3 (-20°C)		
Temperatura superficial máxima	TH4 (90°C)		
Contenido en sustancias peligrosas	no contiene		

8 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ADECUADA O DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Gema Blanco
Departamento Técnico
En Alcobendas a Enero 2019

Gonzalo Causín Sánchez
Director General
En Alcobendas a Enero 2019



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Declaración de Prestaciones

SikaFill 400
99605964
2019.01, ver. 1
1053



15

Sika SAU, Madrid, España

DoP No. 99605964

ETAG 005-8:2000

Organismo Notificado 1219

Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida, basados en polímeros en dispersión acuosa

Comportamiento a fuego exterior	Broof (t1)
Reacción al fuego	Clase F
Vida útil	W3
Zona climática	S
Carga de uso	P1
Pendiente de cubierta	S1 - S4
Temperatura superficial mínima	TL3 (-20°C)
Temperatura superficial máxima	TH4 (90°C)
Contenido en sustancias peligrosas	no contiene

www.sika.es

INFORMACIÓN ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD (REACH)

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la más reciente de Hoja de Datos de seguridad (SDS), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y de seguridad relacionados.

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. 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 Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Declaración de Prestaciones

SikaFill 400
99605964
2019.01, ver. 1
1053

3/4

BUILDING TRUST



Sika SAU

Crta Fuencarral 72
28108 Alcobendas, Madrid
España
www.sika.es

Declaración de Prestaciones

SikaFill 400
99605964
2019.01, ver. 1
1053

