

BUILDING TRUST

SikaFloor-2040

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

nº 58876850

1 CÓDIGO DE

IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL

PRODUCTO TIPO:

58876850

2 USOS PREVISTOS: EN 13813:2002

Pasta Autonivelante de Resina sintética

3 FABRICANTE: Sika SAU

Crta. Fuencarral 72 28108 Alcobendas

Madrid

4 REPRESENTANTE AUTORIZADO:

5

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP):

Sistema 4

6a NORMA ARMONIZADA: EN 13813:2002

Organismos notificados:

7 PRESTACIONES DECLARADAS

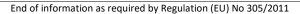
Características Esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Resistencia a Compresión	NPD	
Resistencia a flexión	NPD	
Resistencia al desgaste	NPD	
Dureza superficial	NPD	
Resist. al desgaste por rodadura en suelo	NPD	
Retracción e hinchamiento	NPD	EN 13813:2002
Consistencia	NPD	
Módulo de Elasticidad	NPD	
Resistencia al impacto	NPD	
Resistencia a la tracción	B1.5	

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:

Yolanda Serrano González Departamento Técnico En Alcobendas a Mayo 2018 Gonzalo Causín Sánchez Director General En Alcobendas a Mayo 2018







18		
DoP No. 58876850		
Sika SAU., M	ladrid, España	
EN 138	313:2002	
Notified Body		
Pasta Autonivelant	e de Resina sintética	
Resistencia a Compresión	NPD	
Resistencia a flexión	NPD	
Resistencia al desgaste	NPD	
Dureza superficial	NPD	
Resist. al desgaste por rodadura en suelo	NPD	
Retracción e hinchamiento	NPD	
Consistencia	NPD	

http://www.sika.es

NPD NPD

B1.5

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

Módulo de Elasticidad

Resistencia al impacto
Resistencia a la tracción

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

SikaFloor-2040 58876850 2018.05 , ver. 01 1053



Sika SAU Crta.Fuencarral 72 Alcobendas, Madrid España www.sika.es

Declaración de Prestaciones

SikaFloor-2040 58876850 2018.05 , ver. 01 1053

