

# Sikafloor 100 Level ES

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### nº 33795083

1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:</b>	33795083
2	<b>USOS PREVISTOS:</b>	EN 13813:2002 Pasta autonivelante de cemento
3	<b>FABRICANTE:</b>	Sika SAU Ctra. Fuencarral 72 28108 Alcobendas Madrid
4	<b>REPRESENTANTE AUTORIZADO:</b>	
5	<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP):</b>	Sistema 4+ sistema 3
6a	<b>NORMA ARMONIZADA:</b>	EN 13813:2002
	Organismos notificados:	0370

#### Declaration of Performance

Sikafloor 100 Level ES

33795083

2020.03 , ver. 01

1124

## 7 PRESTACIONES DECLARADAS

Características Esenciales	Prestaciones	AVCP	Especificación Técnica Armonizada
Emisión de sustancias corrosivas	CT	System 4	EN 13813:2002
Resistencia a Compresión	C30	System 4	
Resistencia a Flexión	F5	System 4	
Resistencia al desgaste	A22	System 4	
Reacción al fuego	A1	System 3	
Resistencia a tracción	NPD	System 4	

## 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:

Nombre : Yolanda Serrano González  
Departamento técnico  
En Alcobendas a Marzo 2020

Gonzalo Causín Sánchez  
Director General  
En Alcobendas a Marzo 2020



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

### Declaration of Performance

Sikafloor 100 Level ES  
33795083  
2020.03 , ver. 01  
1124



20

Sika SAU Burgos España

DoP No. 33795083

EN 13813:2002

Notified Body 0370

Pasta autonivelante de cemento

Emisión de sustancias corrosivas	CT
Resistencia a Compresión	C30
Resistencia a Flexión	F5
Resistencia al desgaste	A22
Reacción al fuego	A1

[www.sika.es](http://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.

### Declaration of Performance

Sikafloor 100 Level ES

33795083

2020.03 , ver. 01

1124

**Sika SAU**  
C/Arena s/n  
09125 Montorio  
Burgos  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

**Declaration of Performance**  
Sikafloor 100 Level ES  
33795083  
2020.03 , ver. 01  
1124

