

# SikaFiber® M-12

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### No. 36087175

1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:</b>	36087175
2	<b>USOS PREVISTOS:</b>	EN 14889-2:2006 Fibras poliméricas para uso en hormigones, pastas y morteros. Clase Ia: Micro fibras; Mono-filamentosas.
3	<b>FABRICANTE:</b>	Sika SAU Crta. 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 3
6a	<b>NORMA ARMONIZADA:</b>	EN 14889-2:2006
	Organismos notificados:	1020

#### Declaración de Prestaciones

SikaFiber® M-12  
36087175  
2023.03 , ver. 1  
1053

## 7 PRESTACIONES DECLARADAS

Características Esenciales	Prestaciones	AVCP	Especificación Técnica Armonizada
Densidad lineal	6.6 dtex	Sistema 3	EN 14889-2:2006
Longitud	12 mm (+/- 0.2)	Sistema 3	
Esbeltez	369.7	Sistema 3	
Sección transversal de la fibra y diámetro	Circular, 33 µm	Sistema 3	
Dosificación	600 g/m3 de horm.	Sistema 3	
Tenacidad	31.9 cN/tex	Sistema 3	
Efecto sobre la consistencia del hormigón	10.1	Sistema 3	

## 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 : Suleiman Mesto  
Función: Product Engineer  
En Alcobendas a 10 marzo 2023

Nombre: Gonzalo Causín  
Función: Director General  
En Alcobendas a 10 marzo 2023



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

### Declaración de Prestaciones

SikaFiber® M-12  
36087175  
2023.03 , ver. 1  
1053



23

Sika SAU Alcobendas España

DoP No. 36087175

EN 14889-2:2006

Organismos notificados: 1020

Fibras Poliméricas para uso en hormigones, morteros y pastas

Densidad lineal	6.6 dtex
Longitud	12 mm (+/- 0.2)
Esbeltez	369.7
Sección transversal de la fibra y diámetro	Circular, 33 µm
Dosificación	600 g/m3 de horm.
Tenacidad	31.9 cN/tex
Efecto sobre la consistencia del hormigón	10.1

<https://esp.sika.com/>

## 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

SikaFiber® M-12  
36087175  
2023.03 , ver. 1  
1053

Sika SAU  
Crta Fuencarral, 72  
28108 Alcobendas  
Madrid  
<https://esp.sika.com/>

**Declaración de Prestaciones**

SikaFiber® M-12  
36087175  
2023.03 , ver. 1  
1053

