

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## SikaFiber®-1225 PPM

## MICROFIBRA SINTÉTICA DE MONOFILAMENTO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaFiber®1225 PPM es una fibra de polipropileno de monofilamento (fabricada con 100% de resina de polipropileno virgen) diseñada específicamente para su uso en hormigón como refuerzo secundario. Específicamente diseñado y fabricado en una instalación de fabricación certificada con ISO 9001. SikaFiber-1225 PPM está diseñado para controlar el agrietamiento por retracción plástica por secado y por asentamiento.

## USOS

SikaFiber®1225 PPM se puede utilizar en todo tipo de concreto. Las aplicaciones típicas incluyen:

- Losas
- Aceras
- Calzadas
- Cubiertas
- Bordillos
- Elementos prefabricados
- Revestimientos, etc.

SikaFiber®1225 PPM actúa físicamente reforzando al concreto con una red de fibra multidimensional. SikaFiber®1225 PPM puede disminuir el agrietamiento por retracción plástica y por secado y aumenta la resistencia al impacto.

En caso de que el concreto (ya endurecido) esté expuesto al fuego, la presencia de SikaFiber®-1225 PPM reduce el desprendimiento explosivo del concreto (spalling). No afecta químicamente el proceso de curado, fraguado y no absorbe agua. No reemplaza el curado.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Manejo simple, facilidad de trabajo.
- Reduce el agrietamiento por retracción plástica.
- Proporciona refuerzo multidimensional.
- Mejora la resistencia al impacto, rotura y abrasión del concreto.
- Reduce la exudación.
- Reduce el daño por ciclos hielo - deshielo.
- Excelente terminación a la vista.
- Mayor durabilidad.
- Reducción de desprendimiento en caso de incendio.

## CERTIFICADOS / NORMAS

Cumple con la norma europea EN 14889-2 fibras para concreto Parte 2: Clase Ia.

Cumple con ASTM C1116 / C1116M, concreto reforzado con fibra tipo III y también con ASTM D7508

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Polipropileno
Empaques	Bolsas hidrosolubles de 0.6 kg, 35 bolsas por caja.
Apariencia / Color	Microfibra sintética monofilamento de color blanco.
Vida Útil	Por la naturaleza del empaque (hidrosoluble) se recomienda darle uso dentro de los 5 años a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	SikaFiber®1225 PPM se debe almacenar en un ambiente seco, en su envase original y cerrado. Evitar contacto directo con la intemperie.
Densidad	0.91 g/cm <sup>3</sup>

<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Longitud: Entre 12.7 mm y 19 mm</li> <li>▪ Diámetro: entre 0,030 y 0,050 mm.</li> <li>▪ Relación de aspecto: varía de 250 a 630</li> </ul>
--------------------	---

<b>Punto de Fusión</b>	~162 °C
------------------------	---------

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Resistencia a la Alcalinidad</b>	Excelente
-------------------------------------	-----------

<b>Absorción de Agua</b>	No tiene absorción.
--------------------------	---------------------

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Dosificación Recomendada</b>	La dosis de SikaFiber®1225 PPM varía según el tipo de aplicación y los requisitos de rendimiento y desempeño. La proporción de dosis recomendada estándar está entre 0,5 - 0,9 kg/m <sup>3</sup> para reducir la fisuración por contracciones plásticas. Al menos 0.9 kg/m <sup>3</sup> para mejorar la resistencia al impacto y entre 1 - 2 kg/m <sup>3</sup> para mejorar la resistencia al fuego.
---------------------------------	--

<b>Consumption / Yield / Dosage (PRINT single line)</b>	Se puede agregar SikaFiber® 1225 PPM en la bolsa hidrosoluble directamente al sistema de mezcla de concreto después de agregar el total del material al mixer y mezclar al menos 4 a 5 minutos o 70 revoluciones. La adición de SikaFiber®1225 PPM en el rango de dosis recomendado no requiere ningún diseño de mezcla específico o cambios del mismo. El concreto con fibra se puede mezclar, bombear o colocar utilizando equipos convencionales.
---	--

## NOTAS

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.

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad

## RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto 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

**Sika Perú**  
Habilitación Industrial  
El Lúcumo Mz. "B" Lote 6  
Lurín, Lima  
Tel. (511) 618-6060

## 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.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. 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](http://www.sika.com.pe). La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

SikaFiber-1225PPM-es-PE-(02-2025)-1-1.pdf

**Hoja De Datos Del Producto**  
SikaFiber®-1225 PPM  
Febrero 2025, Versión 01.01  
021408021010000169

