Hoja Técnica
Edición abril 2012
Identificación N°
01 14 05 05 100 0 000091
Versión: N° 01
SikaFiber® Force PP-940/50

SikaFiber® Force PP- 940/50

Macrofibras de polipropileno para reforzamiento del hormigón

Descripción del Producto

SikaFiber Force PP-940/50 son fibras de polipropileno para reforzamiento del hormigón proyectado y del hormigón colado "in situ" fabricadas por extrusión de 100% polipropileno virgen y deformadas mecánicamente para dar una forma completamente apropiada para maximizar el anclaje en el hormigón. La Fibra se entrega empaquetada en pequeños cilindros de material degradable que facilitan la dosificación y el mezclado.

Usos

Los principales usos de **SikaFiber**[®] **Force PP-940/50** son los siguientes:

- Soporte y estabilización con hormigón proyectado en túneles y galerías
- Minería
- Rehabilitación estructural
- Reforzamiento sísmico
- Revestimiento de canales
- Estabilización de taludes
- Piscinas
- Estangues
- Protección contra desprendimientos por fuego
- Reparación de estructuras en ambiente marino
- Muros de contención
- Reparación de acueductos
- Zonas en que se requiere materiales no metálicos

Ventajas

- Geometría óptima para anclaje mecánico al hormigón
- Incremento de la tenacidad
- Incremento de la Resistencia residual
- Reduce el rebote
- Incrementa la cohesión y reduce la segregación
- Reduce la migración de agua y daños por congelamiento-deshielo
- Mejora la durabilidad
- Incrementa la resistencia al impacto y al desgaste
- No se oxida
- Resiste a los álcalis del cemento y químicamente inerte
- Reduce el desgaste en bombas y tuberías
- Seguridad y facilidad de aplicación en la mezcla
- Reducción de la retracción plástica

Normas

SikaFiber® Force PP-940/50 cumple con la norma ASTM C1116 tipo III 4.1.3



2		
	5	
C	5	
Č	5	
	<u>_</u>	
ī		
Ċ	7	

_				
Datos del Producto	Forma de entrega:	Cajas de 7 kg. Las fibras se presentan empaquetadas en pequeños cilindros de material degradable que facilitan la dosificación y mezclado.		
	Almacenaje y Vida útil en el envase:	SikaFiber® Force PP-940/50 puede almacenarse por tiempo indefinido protegida de la humedad.		
Datos Técnicos	Longitud:	50mm		
	Tipo de fibra	Monofilamento		
	• Color	Gris		
	 Densidad 	0,91		
	Resistencia a tracción	600-650 Mpa		
	Absorcion de agua	0%		
	• Temperatura de fusion	164°C		
	• Temperatura de Ignición	>550 °C		
	• Resistencia a álcalis	Alta		
	 Resistencia a ácidos 	Alta		
	 Conductividad Térmica 	Baja		
	Conductividad Eléctrica	Baja		
Dosificación	Normalmente entre 5 a 9 kg hormigón	de SikaFiber[®] Force PP-940/50 por m ³ de		
Método de Aplicación	9 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente	Seguridad Humana: • Utilizar guantes de goma y protección ocular. No requiere protección respiratoria especial. • Evitar el contacto prolongado con la piel. • No fumar, ni comer o beber durante la aplicación del producto.			
	No se le conocen efectos	 No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. No se le conocen efectos ambientales adversos. 		
	Taviaidadı			



Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.

 Producto no peligroso para el uso normal previsto, tomando las precauciones indicadas. Como todo producto industrial, debe evitarse

su ingestión.

Valores Base

Todos los datos técnicos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control (diferencias en las condiciones de obra, ambientales, de curado, etc.).

Nota Legal

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas.

Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



Sika Argentina S.A.I.C Juan Bautista Alberdi 5250 (B1678CSI) Caseros Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555 Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32 info.gral@ar.sika.com www.sika.com.ar





de " Sistema de la Calidad"









CLC - MG