



CONSTRUYENDO CONFIANZA

BUILDING SYSTEMS NEWS # 07

SIKAWRAP®

NOVIEMBRE 2015 / NUEVAS PRESENTACIONES

SIKAWRAP® 300 - SIKAWRAP® 600

TEJIDO DE FIBRA DE CARBONO UNIDIRECCIONAL PARA REFUERZO ESTRUCTURAL.



CARACTERÍSTICAS

Sikawrap® Tejido multifuncional para uso en diferentes aplicaciones de refuerzo

USOS

Refuerzo de estructuras de hormigón

- Incrementar de resistencia de elementos estructurales.
- Rehabilitación de estructuras de hormigón dañadas
- Aumento de capacidad de carga por:
 - Instalación de nuevos equipos
 - Aumento de carga en depósitos
 - Cambios de uso de estructuras
 - Modificaciones estructurales
- Disminuir deformaciones en losas y vigas

- Corregir diseños estructurales y/o defectos de construcción
- Actualización de estructuras a códigos y normas
- Refuerzos sismo resistentes

Refuerzo en mampostería

- Incremento de capacidad de carga en elementos de mampostería como muros, pilares, etc.
- Refuerzos sismo resistentes en mampostería
- Mejorar desempeño y durabilidad

VENTAJAS

- Flexibilidad en la adaptación a la geometría de las superficies (vigas, columnas, chimeneas, pilas, silos, muros, etc.)
- Altamente efectivo en costos comparado con técnicas tradicionales de refuerzo.
- Baja densidad, con mínimo peso adicional.

Producto	Presentación (1)	Código	Unidad mínima de Venta (2)
SikaWrap® - 300 C	Rollo x 25 m ²	462066	5 m ² / Múltiplos de 5 m ²
SikaWrap® - 600 C	Rollo x 25 m ²	181282	5 m ² / Múltiplos de 5 m ²

(1) Rollos de 50 m de largo y 50 cm de ancho

(2) 5 m² equivalen a fajas de 10 metros de largo y 50 centímetros de ancho

SIKA ARGENTINA S.A.I.C. www.sika.com.ar

(*) Consultar Hoja técnica de Sika Wrap 300 C y Sika Wrap 600 C para determinar la opción mas adecuada para cada caso.