

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® CarboDur® E

Laminados de fibra de carbono pultrusionados para refuerzo estructural como parte del sistema Sika CarboDur®

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Los laminados Sika® CarboDur® E son polímeros armados con fibras de carbono pultrusionadas (CFRP) diseñados para el refuerzo de estructuras de hormigón, madera, mampostería, acero y estructuras de polímero de fibra reforzado.

Los laminados Sika® CarboDur® E se adhieren a la estructura como una armadura externa usando la resina epoxi Sikadur®-30.

Consultar la Hoja de Datos de Producto del adhesivo para ver más datos sobre el mismo.

USOS

Sika® CarboDur® E puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

Los sistemas Sika® CarboDur® E se emplean para mejorar, incrementar o reparar estructuras por:

Incrementos de cargas:

- Incremento de la capacidad resistente en losas, vigas y secciones de puentes.
- Instalación de maquinaria pesada en edificios industriales.
- Estructuras sometidas a vibraciones.
- Cambios de uso de la estructura.

Daños de elementos estructurales debidos a:

- Deterioro de los materiales originales de la estructura.
- Corrosión de las armaduras
- Accidentes en la estructura (impactos, sismo, fuego)

Mejora de las condiciones de servicio:

- Disminución de flechas y deformaciones.
- Corrosión de las armaduras con disminución de secciones útiles.
- Reducción de la fatiga.

Cambio del esquema estructural:

- Eliminación de muros o columnas.
- Apertura de huecos en forjados para instalación de ascensores, escaleras.

Resistencia a posibles sucesos:

- Incrementar la resistencia a sismos, impactos, explosiones, etc

Defectos de proyecto o construcción:

- Armadura insuficiente.
- Defectos de ejecución.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- No se corroe.
- Muy altas resistencias.
- Excelente durabilidad y resistencia a la fatiga.
- Disponible en cualquier longitud, no requiere juntas.
- Espesor total pequeño con fácil solape y cruce de laminados.
- Fácil de transportar (rollos).
- Muy fácil de instalar, especialmente en techos (sin fijación temporal).
- Requiere una preparación mínima.
- Los extremos del laminado están limpios sin fibras al descubierto gracias al proceso de pultrusión.
- Certificados disponibles de distintos países.

CERTIFICADOS / NORMAS

Documento de Idoneidad Técnica: N° 604R/19

INFORMACION DEL PRODUCTO

Contenido de fibra en Volumen	> 70 %			
Presentación	Longitudes disponibles de 5, 25 y de 100 m.			
Conservación	Ilimitada			
Condiciones de Almacenamiento	No exponer a la luz directa del sol y mantener en condiciones secas a temperaturas inferiores a los 50°C. Transporte: sólo en el embalaje original y protegido contra cualquier daño mecánico.			
Apariencia / Color	Matriz de polímeros reforzada con fibra de carbono, negro.			
Dimensiones	Tipo	Ancho	Espesor	Sección
	Sika® CarboDur® E 512	50 mm	1.2 mm	60 mm ²
	Sika® CarboDur® E 514	50 mm	1.4 mm	70 mm ²
	Sika® CarboDur® E 812	80 mm	1.2 mm	96 mm ²
	Sika® CarboDur® E 814	80 mm	1.4 mm	112 mm ²
	Sika® CarboDur® E 1014	100 mm	1.4 mm	140 mm ²
	Sika® CarboDur® E 1214	120 mm	1.4 mm	168 mm ²

INFORMACION TECNICA

Resistencia a tracción del Laminado	Valor medio	Valor Característico*	(ASTM D3039)
	2200 N/mm ²	2000 N/mm ²	
Valores en la dirección longitudinal de las fibras * 5 % percentil			
Módulo de Elasticidad a Tracción del Laminado	Valor medio	Valor Característico*	(ASTM D3039)
	180 kN/mm ²	170 kN/mm ²	
Valor en la dirección longitudinal de las fibras * 5 % percentil			
Elongación a Rotura del Laminado	Medio	Característico*	(ASTM D3039)
	1.22 %	1.18 %	
Valor en la dirección longitudinal de las fibras * 5 % percentil			
Reacción al Fuego	Los laminados Sika® CarboDur® E que requieran protección frente al fuego pueden ser protegidos con materiales resistentes al fuego.		

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	La configuración del sistema como se describe se debe cumplir completamente y no puede ser modificado		
	Adhesivo	Sikadur®-30	
	Laminado CFRP	Sika® CarboDur® E	
Para más información sobre Sikadur®-30 ver la Hoja técnica más actualizada.			

INFORMACION DE APLICACIÓN

Hoja De Datos Del Producto
Sika® CarboDur® E
Marzo 2023, Versión 01.06
020206010010000044

Consumo	Ancho del laminado CarboDur®	Consumo de Sikadur®-30
	30 mm	0.15–0.21 kg/m
	50 mm	0.25–0.35 kg/m
	80 mm	0.40–0.55 kg/m
	100 mm	0.55–0.80 kg/m
	120 mm	0.65–1.00 kg/m

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

DOCUMENTOS ADICIONALES

Procedimiento de Ejecución

Adhesión exterior de laminados Sika® CarboDur®

LIMITACIONES

- Un ingeniero con la formación apropiada debe ser el responsable del diseño del refuerzo.
- Esta aplicación es estructural por tanto se debe tener especial cuidado en seleccionar, para realizar los trabajos, aplicadores especializados y con experiencia.
- Los sistemas de refuerzo Sika® CarboDur® E deben protegerse de la exposición directa del sol, humedad y/o agua.
- Consultar el Procedimiento de Ejecución y las Hojas Técnicas de los materiales de revestimiento que pueden emplearse, en situaciones donde los sistemas vayan a estar total o parcialmente expuestos.
- La temperatura máxima de servicio es 50°C.
- Consultar procedimiento de ejecución del Sika® CarboDur® E.

Nota:

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo tal y como se define en el artículo 3 del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias destinadas a ser liberadas, en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No es necesaria una hoja de datos de seguridad conforme al artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o usar el producto. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos del producto. Según nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) como se enumera en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de sustancias candidatas publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE

Los laminados Sika® CarboDur® E adheridos externamente a la superficie del hormigón

La resistencia al arrancamiento mínima recomendada tras la preparación de la superficie debe ser:

- Medio: 2.0 N/mm²
- Mínimo: 1.5 N/mm²

La resistencia al arrancamiento tiene que verificarse después de preparar la superficie .

Si la resistencia al arrancamiento del hormigón está por debajo de los requisitos mínimos establecidos, hay soluciones alternativas de Sika disponibles:

- CarboDur® aplicado como refuerzo NSM
- Tejidos SikaWrap®: Ver la Hoja Técnica de los tejidos SikaWrap®

El hormigón debe tener una edad mínima de 28 días (dependiendo de las condiciones de curado, del tipo de hormigón, etc)

PREPARACION DEL SOPORTE

El hormigón debe ser limpiado y preparado hasta obtener una superficie de poro abierto, limpia y sin contaminantes.

Consultar el Procedimiento de Ejecución del Sika CarboDur®

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Ver Hoja de Datos de Producto de Sikadur®-30

Consultar procedimiento de ejecución del Sika® CarboDur® E.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

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, dentro de su vida útil y 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 debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben 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.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto
Sika® CarboDur® E
Marzo 2023, Versión 01.06
020206010010000044

SikaCarboDurE-es-ES-(03-2023)-1-6.pdf

