

PRODUKTOVÝ LIST

Sika® CarboDur® S

LAMELY Z TAŽENÝCH UHLÍKOVÝCH VLÁKEN PRO ZESILOVÁNÍ KONSTRUKCÍ, SOUČÁST SYSTÉMU SIKAR® CARBODUR®

POPIS PRODUKTU

Sika® CarboDur® S jsou lamely z tažených uhlíkových vláken (CFRC) vyztužených polymery, určené pro zesilování betonových, dřevěných, zděných, ocelových a vláknem vyztužených konstrukcí.

Lamely Sika® CarboDur® S se lepí na konstrukci jako externí zesílení pomocí epoxidového lepidla Sikadur®-30 (při běžných aplikačních teplotách) nebo pomocí epoxidového lepidla Sikadur®-30 LP (při vyšších aplikačních a provozních teplotách).

Detailní informace o lepidlech naleznete v příslušných technických listech.

POUŽITÍ

Sika® CarboDur® S může být použit pouze proškolenými aplikátory

Lamely Sika® CarboDur® S se používají ke zlepšení, zvýšení nebo obnovení únosnosti prvku betonové konstrukce:

Zvýšení únosnosti:

- Zvýšení nosnosti podlahových desek, nosníků, trámů a mostů
- Zabudování těžkých strojních zařízení
- Stabilizace vibrujících konstrukcí
- Při změně využití budov

Při poškození nosných prvků:

- Stárnutí původních stavebních materiálů
- Koroze ocelové výztuže
- Nehody (nárazy vozidel, havárie, zemětřesení, požár)

Zlepšení užitných vlastností a životnosti:

- Snížení deformací, průhybu a šířky trhlin
- Snížení napětí ve výztuži
- Snížení únavy materiálu

Změna statického systému:

- Odstranění zdí a/nebo sloupů
- Odstranění podlah a stěn pro vytvoření otevřených prostor

Zvýšení odolnosti proti možným událostem:

- Zvýšení odolnosti vůči zemětřesení, nárazu, exploze apod.

Odstranění chyb z projektování:

- Nedostatečná nebo nevyhovující vyztužení
- Nedostatečná nebo nevyhovující konstrukční výška

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Nekorodují
- Velmi vysoké pevnosti
- Vynikající životnost, vysoká odolnost proti únavě
- Neomezená délka, žádné spoje
- Nízká tloušťka - možné křížení lamel
- Dodáváno v rolích pro snadnou přepravu
- Nízká hmotnost, snadné použití i při práci nad hlavou (bez dočasné podpory)
- Jednoduché použití, minimální předpříprava, možná aplikace více vrstev
- Díky technice tažení se vlákna na krajích netřepí
- Schváleno v mnoha zemích ve světě

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- ITC Zlín - certifikát č. 10 0445 V/AO/c
- Francie: CSTB - Avis Technique 3/10-669, SIKAR CARBODUR SIKAR WRAP
- Slovensko: TSUS Bratislava, Technické schválení č. TO-09/0080, 2009: Systémy dodatečného zesilování Sika® CarboDur® a SikaWrap®.
- Polsko: Technické schválení č.ITB AT-15-5604/2011, č.IBDiM Nr AT/2008-03-0336/1
- FIB, Technical Report, bulletin 14

INFORMACE O PRODUKTU

| | | | | |
|----------------------------|---|--------------|-----------------|---------------------------------|
| Balení | Délku lze ustříhnout podle potřeby. Dodáván v rolích po 250 m rolích v nevratných obalech. | | | |
| Vzhled / Barva | Uhlíková vlákna vyztužená polymerem s epoxidovou maticí, černá barva. | | | |
| Skladovatelnost | Doba trvanlivosti neomezená, pokud jsou splněny podmínky skladování. | | | |
| Podmínky skladování | Skladujte v originálních, neotevřených a nepoškozených obalech, v suchu a do teplot +50 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením. Doprava: pouze v originálním balení nebo jinak vhodně chráněno před mechanickým poškozením. | | | |
| Objemová hmotnost | 1,60 g/cm ³ | | | |
| Rozměry | Typ Sika® CarboDur® S | Šířka | Tloušťka | Plocha příčného řezu |
| | 512 | 50 mm | 1,2 mm | 60 mm ² |
| | 514 | 50 mm | 1,4 mm | 70 mm ² |
| | 614 | 60 mm | 1,4 mm | 84 mm ² |
| | 626 | 60 mm | 2,6 mm | 156 mm ² |
| | 812 | 80 mm | 1,2 mm | 96 mm ² |
| | 814 | 80 mm | 1,4 mm | 112 mm ² |
| | 914 | 90 mm | 1,4 mm | 126 mm ² |
| | 1012 | 100 mm | 1,2 mm | 120 mm ² |
| | 1014 | 100 mm | 1,4 mm | 140 mm ² |
| | 1214 | 120 mm | 1,4 mm | 168 mm ² |
| | 1512 | 150 mm | 1,2 mm | 180 mm ² |
| Obsah vláken | > 68 % | | | |

TECHNICKÉ INFORMACE

| | | | |
|--|--|--------------------------|------------|
| Smyková pevnost na laminátu | Průměrná hodnota | 3100 N/mm ² | (EN 2561) |
| | 5 % kvantil | 2900 N/mm ² | |
| | Values in the longitudinal direction of the fibres | | |
| Modul pružnosti v tahu na laminátu | Průměrná hodnota | 170000 N/mm ² | (EN 25651) |
| | 5 % kvantil | 165000 N/mm ² | |
| | Měřeno na lamelách s podélným průběhem vláken. | | |
| Protážení při přerušení na laminátu | Průměrná hodnota | 1,80 % | (EN 2561) |
| | Měřeno na lamelách s podélným průběhem vláken. | | |

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

| | |
|------------------------|---|
| Skladba systému | Skladba systému musí být přesně dodržena tak, jak je uvedeno, a nesmí být měněna. Epoxidová lepidla: Sikadur®-30 nebo Sikadur®-30 LP. Lamely pro zesilování konstrukcí: Sika® CarboDur® S. Více informací k lepidlům naleznete v příslušných technických listech produktů, více detailních informací k aplikaci naleznete v Metodické příručce pro aplikaci systému Sika® CarboDur®. |
|------------------------|---|

APLIKAČNÍ INFORMACE

| Spotřeba | Šířka lamely Sika® CarboDur® S | Spotřeba lepidla Sikadur®-30 * |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| | 50 mm | 0,20–0,28 kg/m |
| | 60 mm | 0,24–0,32 kg/m |
| | 80 mm | 0,32–0,44 kg/m |
| | 90 mm | 0,40–0,56 kg/m |
| | 100 mm | 0,44–0,64 kg/m |
| | 120 mm | 0,45–0,80 kg/m |
| | 150 mm | 0,68–1,00 kg/m |

* Poznámka: Uvedená spotřeba je pouze pro standardní aplikaci. Spotřeba je závislá na ploše, profilu a drsnosti podkladu, v případě křížení lamel a případných ztrát může být spotřeba lepidla vyšší až o 20 %.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

Lamely Sika® CarboDur® S externě lepené na betonový podklad:

Doporučená minimální hodnota pevnosti v tahu připraveného podkladu:

- Průměrná hodnota: 2,0 N/mm²
- Minimální hodnota: 1,5 N/mm²

Pevnost v tahu za ohybu musí být vždy ověřena.

Pokud je pevnost v tahu podkladu nižší, než jsou doporučené hodnoty, doporučujeme použít alternativní řešení:

- Tyče Sika CarboDur® BC
- Tkaniny SikaWrap®

(více informací naleznete v příslušných technických listech).

Betonový podklad musí být minimálně 28 dní starý (v závislosti na podmínkách zrání, typu betonu apod.).

Lamely Sika® CarboDur® S externě lepené na ostatní podklady:

Více informací pro aplikaci na lepení ostatních podkladů (jako jsou např. cihly, kámen, ocel, dřevo apod.) naleznete v Metodické příručce pro lepení lamel Sika® CarboDur®.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Betonový podklad musí být čistý, bez veškerých nesoudržných a prachových částic, musí být otevřena jeho povrchová struktura.

Více informací naleznete v Metodické příručce pro lepení lamel Sika® CarboDur®.

ZPŮSOBY APLIKACE / NÁŘADÍ

Více informací naleznete v příslušném technickém listu:

- Sikadur®-30
- Sikadur®-30 LP

Lamely Sika® CarboDur® S lze řezat na potřebnou délku pomocí diamantového kotouče nebo pily.

Více informací naleznete v Metodické příručce pro lepení lamel Sika® CarboDur®.

OMEZENÍ

Více informací naleznete v příslušném technickém listu:

- Sikadur®-30
- Sikadur®-30 LP

Za návrh a výpočet zesílení musí zodpovídat vyškolená osoba (statik).

Aplikace zasahují do statiky konstrukce, proto je nezbytné uvážlivě vybrat a vyškolit pracovníky.

Systém pro zesilování konstrukcí Sika® CarboDur® S s použitím lamel Sika® CarboDur® S je nutné chránit před přímým slunečním zářením, vlhkostí a/nebo vodou. Sortiment produktů vhodných pro překrytí systému (v případě vystavení slunečnímu záření, vlhkosti nebo vodě) naleznete v Metodické příručce systému.

Lamely Sika® CarboDur® S nevystavujte teplotám vyšším než +50 °C.

Poznámka: Při současném použití Sika® CarboHeater a Sikadur®-30 LP může být max. povolená teplota +80 °C (viz technický list Sika® CarboHeater).

Více informací naleznete v Metodické příručce systému Sika® CarboDur®.

V případě potřeby kontaktujte Technický servis Sika CZ, s.r.o.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tento výrobek je předmětem článku 3 ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, u nichž se počítá s uvolňováním za běžných nebo důvodně předvídatelných podmínek použití. K uvedení výrobku na trh, jeho přepravě a užití se nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 citovaného nařízení. K zajištění bezpečného použití postupujte v souladu s pokyny uvedenými v tomto produktovém listu. Podle našich stávajících vědomostí neobsahuje tento výrobek žádné SVHC látky (látky vzbuzující velmi vážné obavy) uvedené v příloze XIV nařízení REACH nebo v seznamu látek, jež by mohly spadat do této kategorie, zveřejněném Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentraci přesahující 0,1 % celkové hmotnosti.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list
Sika® CarboDur® S
Únor 2018, Verze 05.01
020206010010000040

SikaCarboDurS-cs-CZ-(02-2018)-5-1.pdf

