

CarboLamela

Vysoce účinné, uhlíko-vláknité CFRP lamely pro zesilování konstrukcí

Popis	<p>Uhlíko-vláknité CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) lamely jsou jednosměrná uhlíková vlákna laminovaná s minimálním obsahem vláken 68%.</p> <p>Lamely jsou vyrobeny z pečlivě seřazených tažených uhlíkových vláken, spojených speciální syntetickou pryskyřicí. Toto složení poskytuje skvělou životnost a odolnost proti povětrnostním vlivům a proti korozi.</p> <p>V nabídce jsou tři druhy lamel. Jsou dodávány v pásech se snímatelnou ochrannou vrstvou na obou stranách. Po odstranění této vrstvy je povrch lamel vhodný pro spojení s podkladem, a to bez jakéhokoli dalšího čištění nebo ošetření.</p>															
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • nízká hmotnost, jednoduchá aplikace • minimální aplikační tloušťka • vysoká pevnost v poměru ke hmotnosti • různé pevnosti a moduly pružnosti již ve standardní nabídce • několik standardních rozměrů - jiné šíře a tloušťky jen na objednání • bez koroze, velmi dlouhá životnost a minimální údržba • lamely mohou být lepeny na sebe 															
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • spolu s epoxidovým lepidlem CarboResin jako dodatečný výztužný zesilovací systém pro stavební posílení stavebních konstrukcí • zesílení betonových nosníků, sloupů, plošných konstrukcí, mostovek, zdí, propustí a štol • zesílení dodatečně vybouraných nebo vyřezaných otvorů 															
Skladba systému	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Epoxidová lepidla:</td> <td style="width: 20%;">CarboResin</td> <td style="width: 40%;">teplota 10 – 35 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CarboResin W</td> <td>teplota 5 – 25 °C</td> </tr> <tr> <td>CFRP lamela :</td> <td colspan="2">Typ S: 170 GPa, v tloušťce 1,2 mm, 1,4 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Typ M: 210 GPa, v tloušťce 1,2 mm, 1,4 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Lamely s modulem pružnosti vyšším než 210 GPa pouze na dotaz</td> </tr> </table>	Epoxidová lepidla:	CarboResin	teplota 10 – 35 °C		CarboResin W	teplota 5 – 25 °C	CFRP lamela :	Typ S: 170 GPa, v tloušťce 1,2 mm, 1,4 mm			Typ M: 210 GPa, v tloušťce 1,2 mm, 1,4 mm			Lamely s modulem pružnosti vyšším než 210 GPa pouze na dotaz	
Epoxidová lepidla:	CarboResin	teplota 10 – 35 °C														
	CarboResin W	teplota 5 – 25 °C														
CFRP lamela :	Typ S: 170 GPa, v tloušťce 1,2 mm, 1,4 mm															
	Typ M: 210 GPa, v tloušťce 1,2 mm, 1,4 mm															
	Lamely s modulem pružnosti vyšším než 210 GPa pouze na dotaz															
Příprava podkladu	<p>Betonový povrch, na který se budou aplikovat CFRP lamely, musí být čistý. Otryskáním pískem, broky či broušením se musí odstranit všechny nečistoty jako je prach, olej, mastnota, nátěry atd. a musí se tak vytvořit tzv. mechanický klíč. Rovinatost podkladu: na 2 m délky max. 10 mm a na 0,3 m délky max. 4 mm. Nerovné povrchy, které jsou mimo výše uvedené parametry, musí být vyrovnány použitím buď lepidla ResiFix 20 (v případě malých nerovností) nebo ResiFix WR (u větších poškození).</p> <p>Betonový podklad musí být ve stáří min. 28 dnů, bez veškerých nesoudržných a prachových částic.</p> <p>Hlavním předpokladem pro aplikaci uhlíko-vláknitých CFRP lamel je zhodnocení stavebního prvku. Stav podkladového povrchu musí zaručovat přenos zatížení mezi stavbou a lamelou. Existuje několik testovacích metod k zjištění, zda je kvalita betonového podkladu vhodná pro spojení s kompozitním materiélem. Nejhodnější metodou je přilepení kovového terčíku na beton a jeho následné odtržení. Tato zkouška (zjištění skladby</p>															

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Nenuříme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

CarboLamela

Vysoko účinné, uhlíko-vláknité CFRP lamely pro zesilování konstrukcí

poruchy a hodnota zatížení při porušení) poskytuje důležité informace pro účely navrhování. Minimální odtrhová pevnost betonu je 1,5 MPa, požadovaná průměrná hodnota odtrhové pevnosti jsou 2 MPa.

Namíchejte lepidlo CarboResin přesně podle návodu od výrobce. Naneste vrstvu lepidla o tloušťce 1 mm na betonový celek, poté odstraňte snímatelnou ochrannou vrstvu z povrchu lamely a naneste lepidlo na lamelu. Pomocí speciálního nanášecího zařízení Sanax přípravek na lepidlo CarboResin. Zajistěte rovnoměrnou vrstvu lepidla ve výšce 2 mm. Takto připravenou CarboLamelu umístěte na konstrukci a přitlačte pomocí speciálního válečku, až se lepidlo vytlačí okolo lamely. Následně se odstraní přebytečné lepidlo.

Nastavte lamelu do vhodné polohy proti povrchu stavby a aplikujte dostatečným přitlačením. Ne pouze držením, ale i vytlačením veškerého vzduchu a přebytečného lepidla z lepící zóny. Nakonec zakončete kraje odstraněním přebytečného lepidla.

Návaznost jednotlivých kroků při aplikaci musí být předem plánována, aby bylo zajištěno, že lepidlo i lamely budou aplikovány po dobu zpracovatelnosti lepidla. Je nezbytné zajistit, aby se dosáhlo úplného styku lepidla s oběma povrhy, které jsou spojovány.

Aplikace

Rozměry

	Šířka	Tloušťka	Plocha příčného řezu
<u>Typ S</u>	30 mm	1,4 mm	42 mm ²
	50 mm	1,2 mm	60 mm ²
	50 mm	1,4 mm	70 mm ²
	60 mm	1,4 mm	84 mm ²
	80 mm	1,2 mm	96 mm ²
	80 mm	1,4 mm	112 mm ²
	90 mm	1,4 mm	126 mm ²
	100 mm	1,2 mm	120 mm ²
	100 mm	1,4 mm	140 mm ²
	120 mm	1,4 mm	168 mm ²
<u>Typ M</u>	50 mm	1,2 mm	60 mm ²
	50 mm	1,4 mm	70 mm ²
	60 mm	1,4 mm	84 mm ²
	80 mm	1,2 mm	96 mm ²
	80 mm	1,4 mm	112 mm ²
	90 mm	1,4 mm	126 mm ²
	100 mm	1,4 mm	140 mm ²
	120 mm	1,4 mm	168 mm ²

Před navržením typu CFRP lamel, prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

CarboLamela

Vysoko účinné, uhlíko-vláknité CFRP lamely pro zesilování konstrukcí

Technické informace

	Typ S	Typ M
Modul pružnosti v tahu EN ISO 527 EN 13706-1-2-3	170 GPa (kN/mm ²)	210 GPa (kN/mm ²)
Mez pevnosti v tahu EN ISO 527 EN 13706-1-2-3	> 2 590 MPa (N/mm ²)	> 2 420 MPa (N/mm ²)
Poměrné protažení při přetržení δ_p % EN ISO 527 EN 13706-1-2-3	1,5	1,1
Obsah vláken	68 %	68 %
Hustota	1,60 g/cm ³	1,60 g/cm ³
Teplota skelného přechodu	140 °C	140 °C

Spotřeba

Šířka lamely	Běžná spotřeba lepidla CarboResin
50 mm	0,20 - 0,30 kg/m
60 mm	0,25 - 0,35 kg/m
80 mm	0,35 - 0,45 kg/m
90 mm	0,40 - 0,55 kg/m
100 mm	0,45 - 0,65 kg/m
120 mm	0,50 - 0,80 kg/m

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

Další opatření

Systém pro zesilování konstrukcí složený z lepidla CarboResin a uhlíkových lamel CarboLamela je nutné dlouhodobě chránit před přímým slunečním zářením, vlhkostí a působením vody. Nabídku produktů vhodných pro překrytí systému doporučí naše technické oddělení.

Čištění a údržba

Aplikační nástroje musí být vyčištěny ihned po použití, dokud lepidlo nezavrdne. K čištění použijte aceton nebo acetonová ředitila. Jakmile lepidlo zavrdne, může být odstraněno pouze mechanicky.

Balení

CarboLamela mohou být dodány dle potřeby v bm.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

CarboLamela

Vysoko účinné, uhlíko-vláknité CFRP lamely pro zesilování konstrukcí

Při objednávání zboží specifikujte Vaše požadavky.

Skladování CarboLamela musí být skladovány v suchu a mimo dosah slunečního záření. V těchto podmínkách je životnost lamel neomezená.

Ochrana zdraví Při práci s lepidlem CarboResin používejte ochranné rukavice, vyvarujte se kontaktu s kůží.
Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.

Kontakt Sanax chemical construction s.r.o
Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín
www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.