

Všeobecný popis

Kompozitní výztužný a hydroizolační systém do asfaltu ADFORS GlasGrid CGL (CompoGrid Lite) se vyrábí v závodě společnosti Saint-Gobain ADFORS certifikovaného dle ISO 9001:2015 a splňuje všechny požadavky normy EN 15381. ADFORS GlasGrid CGL je kompozitní materiál složený ze sklovláknité mříže s vysokou pevností a pevnou strukturou, potaženou elastomerovým polymerem a z vrstvy netkané textilie. Každá složka tvořící mříž je odolná vůči ultrafialovému záření a chemikáliím nacházející se v přirozeném prostředí půdy. ADFORS GlasGrid CGL odpovídá hodnotám vlastností níže uvedeným a testovaným v laboratoři:



Technické parametry

Popis	Jednotka	CG 50L	CG 100L	CG 120L	CG 200L	Harmonizovaná norma
Pevnost v tahu (MD x CD)	kN/m	(55 x 55) - 5	(115 x 115) - 15	(135 x 135) - 15	(115 x 215) - 15	EN ISO 10319
Protažení	%	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	EN ISO 10319
Tahová odolnost 2% napětí (MD x CD)	kN/m	(46 x 46) ± 10	(95 x 95) ± 20	(105 x 105) ± 20	(95 x 180) ± 20	EN ISO 10319
Tuhost 1% napětí (MD x CD)	N/mm	(2.200 x 2.200) ± 200	(4.600 x 4.600) ± 600	(4.600 x 4.600) ± 600	(4.600 x 8.600) ± 600	EN ISO 10319
Youngův modul E	MPa	73.000	73.000	73.000	73.000	
Plošná hmotnost	g/m ²	222	422	497	620	EN ISO 9864
Bod tavení povlaku	°C	>232	>232	>232	>232	ASTM D 276
Délka návinu	m	150	100	100	70	
Šířka role	m	1,0; 1,5; 2,0; 3,0	1,0; 1,5; 2,0; 3,0	1,0; 1,5; 2,0; 3,0	1,0; 1,5; 3,0	
Plocha role	m ²	150, 225, 300, 450	100, 150, 200, 300	100, 150, 200, 300	70, 105, 210	
Velikost oka	mm	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 19	
Materiál	Sklovláknitá výztužná mříž s modifikovaným polymerovým povlakem připevněna k netkané textilii speciálně vyvinutá pro opravy asfaltových vrstev.					

Vlastnosti

- Vysoká tuhost mříže umožňující pokládku bez zvlnění a přímé přenesení působících sil.
- Nízké protažení.
- Tepelná a chemická stálost.
- Vynikající chování při frézování.

Pokládka

- CompoGrid Lite může být instalován přímo na původní oxidovaný asfaltový nebo frézovaný povrch. Vyplňte trhliny a nerovnosti větší než 6 mm vhodnou správkovou hmotou. Povrch musí být suchý, čistý a bez prachu s teplotou 5 °C – 60 °C.
- Naneste spojovací postřík v množství dle požadavků projektu. (Vzorec pro výpočet množství uvádíme v detailním instalačním manuálu na str. 3.)
- Odrolujte geomříž netkanou textilií směrem dolů okamžitě po nanesení spojovacího postříku. Dodržujte překlady na spoji konce role v rozmezí 10 – 15 cm a podélný překlad minimálně 5 cm. Mezi překlady aplikujte dostatečné množství spojovacího postříku pro zajištění pevného spojení.
- Pro zajištění nasáknutí spojovacího postříku do textilie přitlačte geomříž k povrchu ihned po aplikaci do spojovacího postříku.
- Nechte spojovací postřík zcela vyštěpit.
- Aplikujte vrchní asfaltovou vrstvu.

Pro detailní postup pokládky si přečtěte instalační manuál, který je k dispozici na našich webových stránkách nebo si pusťte instalační video na našem YOUTUBE kanálu ADFORS TV.

Výhody

- Univerzální použití na stávající i frézovaný povrch.
- Rychlá a efektivní pokládka.
- Optimální nasákavost bitumenu do textilie.
- Vysoká tuhost mříže umožňující pokládku bez zvlnění.
- Jednoduché řezání.
- Možnost přejíždění po aplikované mříži (vozidla stavby).
- Tepelná a chemická stálost.
- Vynikající chování při frézování.
- Neomezená recyklovatelnost a vylepšení vlastností asfaltu s recyklátem (RAP).

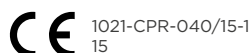
Paletizace

Výrobek	Šířka role	Plocha role	Váha role	Průměr dutinky	Počet rolí na paletě	Celková plocha mříže
CG 50L	1 m	150 m ²	35 kg	76 mm	12	1 800 m ²
	1,5 m	225 m ²	53 kg	76 mm	12	2 700 m ²
	2 m	300 m ²	72 kg	76 mm	6	1 800 m ²
	2 m	300 m ²	72 kg	76 mm	10	3 000 m ²
	3 m	450 m ²	107 kg	100 mm	6	2 700 m ²
	3 m	450 m ²	107 kg	100 mm	10	4 500 m ²
CG 100L	1 m	100 m ²	44 kg	76 mm	12	1 200 m ²
	1,5 m	150 m ²	66 kg	76 mm	12	1 800 m ²
	2 m	200 m ²	90 kg	76 mm	6	1 200 m ²
	2 m	200 m ²	90 kg	76 mm	10	2 000 m ²
	3 m	300 m ²	134 kg	100 mm	6	1 800 m ²
	3 m	300 m ²	134 kg	100 mm	10	3 000 m ²
CG 120L	1 m	100 m ²	52 kg	76 mm	12	1 200 m ²
	1,5 m	150 m ²	78 kg	76 mm	12	1 800 m ²
	2 m	200 m ²	104 kg	76 mm	6	1 200 m ²
	2 m	200 m ²	104 kg	76 mm	10	2 000 m ²
	3 m	300 m ²	156 kg	100 mm	6	1 800 m ²
	3 m	300 m ²	156 kg	100 mm	10	3 000 m ²
CG 200L	1 m	70 m ²	46 kg	76 mm	12	840 m ²
	1,5 m	105 m ²	68 kg	76 mm	12	1 260 m ²
	3 m	210 m ²	137 kg	100 mm	6	1 260 m ²
	3 m	210 m ²	137 kg	100 mm	10	2 100 m ²



SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.
 Sokolovská 106
 570 01 Litomyšl
 The Czech Republic
 Tel: +420 461 651 111
glasgrid.cz@saint-gobain.com
eu.adfors.com

Saint-Gobain ADFORS nepřijímá žádnou odpovědnost za postup nebo výsledky instalace nebo jiné použití mříže ADFORS GlasGrid, pokud nemá kontrolu nad projektováním a prováděním instalace, nad použitými materiály nebo aplikačními podmínkami. Toto vyloučení ručení zahrnuje všechny implicitní záruky, zákonem stanovené nebo jinak zahrnuté záruky obchodovatelnosti a vhodnosti pro konkrétní použití. Kupující nebo uživatel by měl provést vlastní zkušební instalace, aby zjistil, zda je možné výrobek v konkrétním případě a za daných podmínek použít.



ADFORS GlasGrid® se vyrábí v závodě společnosti Saint-Gobain ADFORS, který má certifikaci dle normy ISO 9001:2015. ADFORS GlasGrid® je registrovanou ochrannou známkou společnosti Saint-Gobain ADFORS. U.S. Patent 8.038.364; 8.349.431 a 8.882.385. Prohlašuji řízení o dalších patentových právech. © 2023 Saint-Gobain ADFORS