

Všeobecný popis

Výztužný systém do asfaltu ADFORS GlasGrid GG se vyrábí v závodě společnosti Saint-Gobain ADFORS certifikovaného dle ISO 9001:2015 a splňuje všechny požadavky normy EN 15381. ADFORS GlasGrid je sklovláknitá mříž s vysokou pevností a pevnou strukturou, potažená patentovaným elastomerovým polymerem a opatřená samolepicí vrstvou. Každá složka tvořící mříž je odolná vůči ultrafialovému záření a chemikáliím nacházející se v přirozeném prostředí půdy. ADFORS GlasGrid odpovídá hodnotám vlastností níže uvedeným a testovaným v laboratoři:

Technická specifikace

Popis	Jednotka	GG 50	GG 100	GG 200	Harmonizovaná norma
Pevnost v tahu (MD x CD)	kN/m	(55 x 55) – 5	(115 x 115) – 15	(115 x 215) – 15	EN ISO 10319
Protažení	%	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	(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 8.600) ± 600	EN ISO 10319
Youngův modul E	MPa	73.000	73.000	73.000	
Plošná hmotnost	g/m ²	205	405	603	EN ISO 9864
Bod tavení povlaku	°C	>232	>232	>232	ASTM D276
Délka návínu	m	150	100	70	
Šířka role	m	1,0; 1,5; 2,0; 3,0	1,0; 1,5; 2,0; 3,0	1,5; 3,0	
Plocha role	m ²	150, 225, 300, 450	100, 150, 200, 300	105, 210	
Samolepicí vrstva		aktivuje se tlakem	aktivuje se tlakem	aktivuje se tlakem	
Velikost oka	mm	25 x 25	12,5 x 12,5 (typ 8501) 25 x 25 (typ 8511)	25 x 19	
Materiál		Sklovláknitá výztužná mříž s modifikovaným polymerovým povlakem a samolepicí spodní vrstvou aktivující se přitlakem.			

Vlastnosti

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



Uvedené hodnoty jsou výsledkem testů prováděných v našich a akreditovaných laboratořích. Informace v technických listech uvádíme na základě našich znalostí a jsou správné a pravdivé. Nový výzkum a praktické zkušenosti mohou přinést nové poznatky, proto si vyhrazujeme právo ke změně tohoto dokumentu.

Pokládka

- Vyplňte výtluky a trhliny stávajícího povrchu vhodnou správkovou hmotou, na frézovaný povrch aplikujte vyrovnávací asfaltovou vrstvu. Povrch musí být suchý, čistý a bez prachu s teplotou 5 °C - 60 °C.
- Odrolujte geomříž lepivou vrstvou směrem k hladkému povrchu.
- Respektujte přeložení na konci role 10 - 15 cm a podélné přeložení v minimální šířce 5 cm.
- Pro aktivaci lepidla přitlačte mříž k povrchu a ujistěte se, že je mříž k povrchu dostatečně přilepena.
- Naneste spojovací postřík v množství dle požadavků projektu. (Vzorec pro výpočet množství uvádíme v detailním instalačním manuálu na str. 4.)
- Nechte spojovací postřík 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

- Rychlá a efektivní pokládka díky samolepicí spodní vrstvě.
- 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
GG 50	1 m	150 m ²	35 kg	76 mm	12	1 800 m ²
	1,5 m	225 m ²	51 kg	76 mm	12	2 700 m ²
	2 m	300 m ²	69 kg	76 mm	6	1 800 m ²
	2 m	300 m ²	69 kg	76 mm	10	3 000 m ²
	3 m	450 m ²	104 kg	100 mm	6	2 700 m ²
	3 m	450 m ²	104 kg	100 mm	10	4 500 m ²
GG 100	1 m	100 m ²	45 kg	76 mm	12	1 200 m ²
	1,5 m	150 m ²	67 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	135 kg	100 mm	6	1 800 m ²
	3 m	300 m ²	135 kg	100 mm	10	3 000 m ²
GG 200	1,5 m	105 m ²	69 kg	76 mm	12	1 260 m ²
	3 m	210 m ²	140 kg	100 mm	6	1 260 m ²
	3 m	210 m ²	140 kg	100 mm	10	2 100 m ²



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

CE Závod Litomyšl (CZ):
1021-CPR-040/15-1
15



ADFORS GlasGrid® se vyrábí v závodech 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. Probíhá řízení o dalších patentových právech.
© 2020 Saint-Gobain ADFORS

PROBLÉMY SE SILNICÍ?

Vyřešte je s GlasGrid aplikací!

