

FAQs

Nabízíte kromě geom?íží i jejich aplikaci?

V n?kterých zemích máme partnery, kte?í nabízejí naše produkty i s aplikací. Pro více informací kontaktujte našeho manažera prodeje nebo zákaznický servis uvedený v sekci kontakty.

Je možné získat vzorky GlasGrid?

K dispozici máme A4 vzorky. V p?ípadě zájmu se prosím obra?te na našeho obchodníka uvedeného v sekci kontakty.

Jaké jsou výhody geom?íží ze skelných vláken?

Poměrná pevnost / napětí u geom?íží ze sklen?ných vláken poskytuje velmi vysokou schopnost odolávat ší?ení trhlin ve srovnání s geom?ížemi vyrobenými z jiných surovin. Geom?íže ze sklen?ných vláken prodlužují životnost asfaltové vozovky o 200–300 % díky oddálení vzniku reflexních trhlin, omezení vyjetí kolejí, vyšší odolnosti dopravnímu zatížení a navíc umožňují op?tovné použití mezivrstvy z d?vodu neomezené recyklovatelnosti geom?íže.

Je GlasGrid frézovatelný a recyklovatelný?

Ano, testy v laborato?i i zkušenosti z praxe potvrzují, že ADFORS GlasGrid nevykazuje b?hem frézování žádné negativní jevy a neovlivňuje hloubku frézování. ADFORG GlasGrid je neomezeně recyklovatelný a při op?tovném použití granulátu s obsahem sklen?ných vláken v nové asfaltové směsi zlepšuje únavové charakteristiky recyklovaného asfaltu.

Můžeme použít GlasGrid pro opravu letištních ploch?

Ano, ADFORS GlasGrid je vhodný pro opravy letištních ploch. Doposud byl úspěšně aplikován na více než 200 letištích po celém světě.

Na jaký typ silnice jsou GlasGridy vhodné?

Geom?íže ADFOR GlasGrid jsou vhodné pro pokládku na všechny kategorie netuhých vozovek.

Za jakých pov?trnostních podmínek nelze geom?íž aplikovat?

Musí být dodrženy místní normy a předpisy pro pokládku asfaltových povrchů (např. teplota, srážky, vlhkost). Aplikace geomotříží nedoporučíme při teplotě vzduchu pod 5 °C a při srážkách nebo po srážkách, kdy je povrch stále vlhký.

Jak rychle se dá aplikovat GlasGrid?

S použitím speciálních pokládkových je rychlost aplikace až 6000 m²/hod . Při ruční pokládce je to cca 1000 m²/hod.

Lze použít geomotříž v zatáčkách a na kruhovém objezdu?

Aplikaci geomotříže v zatáčkách lze s dodržением správného aplikačního postupu provádět. Použití geomotříží na kruhovém objezdu nedoporučíme.

Vytváří geomotříž hydroizolační vrstvu?

Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, neboli izolační mezivrstvy, nabízíme 2 typy výrobku. Kompozitní geomotříž ADFORS GlasGrid CG a samolepicí kompozitní geomotříž ADFORS GlasGrid PG.

Může se aplikovat geomotříž na cementobetonový povrch?

Ano, ADFORS GlasGrid je možné aplikovat na cementobetonový povrch. Před aplikací doporučujeme položit tenkou vyrovnávací asfaltovou vrstvu a poté použít samolepicí geomotříž ADFORS GlasGrid GG.

Z čeho jsou geomotříže GlasGrid vyrobeny?

Geomotříže ADFORS GlasGrid se vyrábějí ze skleněných vláken. Ta jsou pro jejich ochranu potažena patentovaným elastomerovým polymerem.

Jaký spojovací postřik použít pro aplikaci geomotříží?

Doporučíme polymerem modifikovaný spojovací postřik s minimálním obsahem asfaltu 60 %.

Může se aplikovat geomotříž na existující asfaltový povrch?

Ano, pro aplikaci na existující asfaltový povrch je určena samolepicí geomotříž ADFORS GlasGrid GG. Povrch musí splňovat podmínky uvedené v instalačním manuálu. Prosím prostudujte si instalační manuál pro ADFORS GlasGrid GG.

Může se aplikovat geom?í? na frézovaný povrch?

Ano, pro aplikaci na frézovaný povrch jsou ur?eny kompozitní geom?íže ADFORS GlasGrid CG, CGL, PG. Prosím prostudujte si instala?ní manuál pro uvedené geom?íže.