



Ligeo PES netkaná textilie pro široké použití na stavbách

Materiál:

- Polyester

Použití a výhody:

- S - separační funkce – zamezuje promíchání rozdílných vrstev
- F - filtrační funkce – omezuje migraci částic při zachování propustnosti pro vodu
- R - zpevňující funkce – stabilizuje zemní těleso, svah apod.

Návod k použití:

Výrobek je vhodný pro použití v plochých střechách, při zakládání staveb, při budování násypů, svahů, tunelů a drenážních systémů, skládek apod. Zamezuje styku vzájemně nesnášenlivých materiálů (například pěnový polystyren a PVC) nebo promíchání materiálů (například šterk a písek). Výrobek je odolný plísním, bakteriím a běžným chemikáliím, nemá negativní vliv na kvalitu pitné vody. Geotextilii je nutné zakrýt do 1 dne od položení.

Balení, skladování a transport:

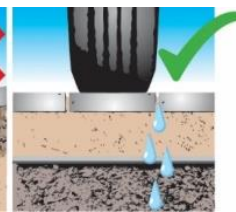
Skládajte na suchém místě. Je nutno vyloučit extrémní teploty a zejména dlouhodobé vystavení slunečnímu záření.

Certifikace:

Výrobek je ve shodě a nese CE-značení podle norem EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13257:2016, EN 13265:2016

Technické údaje:

Vlastnost	Typ 150 g/m ²	Typ 200 g/m ²	Typ 300 g/m ²	Typ 400 g/m ²	Typ 500 g/m ²
Plošná hmotnost (EN ISO 9864) [g/m ²]	150 (+/- 10 %)	200 (+/- 10 %)	300 (+/- 10 %)	400 (+/- 10 %)	500 (+/- 10 %)
Tloušťka (EN ISO 9863-1) při 2 kPa [mm]:	1,5 (+/- 20 %)	1,8 (+/- 20 %)	2,0 (+/- 20 %)	2,3 (+/- 20 %)	3,0 (+/- 20 %)
Pevnost v tahu (EN ISO 10319) [kN/m]					
- v podélném směru	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
- v příčném směru	1,0	1,5	2,5	3,5	4,5
Protahení při přetržení (EN ISO 10319) [%]	(+/- 10 %)	(+/- 10 %)	(+/- 10 %)	(+/- 10 %)	(+/- 10 %)
- v podélném směru	50	50	50	50	50
- v příčném směru	50	50	50	50	50
Odolnost statickému protržení (EN ISO 12236 - CBR) [N]	100 (+/- 10 %)	200 (+/- 10 %)	450 (+/- 10 %)	600 (+/- 10 %)	900 (+/- 10 %)
Odolnost dynamickému protržení (EN ISO 13433) [mm]:	48 (+/- 10 %)	38 (+/- 10 %)	21 (+/- 10 %)	18 (+/- 10 %)	14 (+/- 10 %)
Velikost otvorů, O _{90%} (EN ISO 12956) [μm]	98 (+/- 10 %)	81 (+/- 10 %)	62 (+/- 10 %)	48 (+/- 10 %)	38 (+/- 10 %)
Propustnost pro vodu při 50 mm vodního sloupce (EN ISO 11058) [m/s]	0,046 (+/- 30 %)	0,188 (+/- 30 %)	0,085 (+/- 30 %)	0,012 (+/- 30 %)	0,006 (+/- 30 %)
Proudění vody v rovině (EN ISO 12958) při 20 kPa [l/m.s]	6,06.10 ⁻⁷ (+/- 30 %)	4,84.10 ⁻⁷ (+/- 30 %)	3,22.10 ⁻⁷ (+/- 30 %)	3,13.10 ⁻⁷ (+/- 30 %)	3,00.10 ⁻⁷ (+/- 30 %)
Odolnost proti povětrnostním vlivům (EN 12224) [%]	> 60 (+/- 10 %)	> 60 (+/- 10 %)	> 60 (+/- 10 %)	> 60 (+/- 10 %)	> 60 (+/- 10 %)
Je nutné zakrýt do 1 dne od položení. Předpokládaná životnost je min. 5 let v přírodní zemině s pH 4-9 and teplotou < 25°C					



Vydáno 8. 10. 2018.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Deklarované hodnoty se mohou mírně lišit v rámci povolených výrobních tolerancí.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, Česká republika

E-mail: obchod@likov.com

www.likov.com