



| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku : Geofiltex 63 T - netkaná geotextilie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|--|------------------|--|----------------|---|---|---|---|
| 2. | Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : Geofiltex 63/120 T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Zamýšlené použití : Geotextilie pro použití na pozemních komunikacích, na železnicích, v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích, pro odvodňovací systémy, na ochranu proti erozi, pro nádrže a hráze, pro kanály, pro likvidaci tuhých odpadů, pro likvidaci kapalných odpadů s předpokládanou funkcí F (filtrační), R (vyztužovací) a S (oddělovací). Výrobek je ze 100% polypropylenové stříže. Nemá vliv na pitnou vodu. Nesmí přijít do styku se silnými kyselinami, zásadami, xylenem, oxidačními činidly, tetrachloretylenem. Je balen do polyetylenové folie, může být skladován v nekrytých prostorách na podlázkách. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Jméno, firma kontaktní adresa (čl. 11 odst.5) : IČO 14869799, DIČ CZ14869799 MITOP, akciová společnost, Pertoltická 142/IV, 471 24 Mimoň tel.: +420 487 862 241 fax: +420 487 862 777 e-mail : geo@mitop.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2) - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: system 2+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy : Oznámený subjekt č. 1021 Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, 658 41 Brno provedl posouzení podle systému 2+ a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1021-CPR-047/04. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení : - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Vlastnosti uvedené v prohlášení <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Základní charakteristiky</th> <th style="width: 35%;">Vlastnost</th> <th style="width: 30%;">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plošná hmotnost EN ISO 9864</td> <td style="text-align: center;">1200 g/m² (±120 g/m²)</td> <td rowspan="9" style="vertical-align: top;">EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13265:2001/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu EN ISO 10319</td> <td>MD 35 kN/m (-3 kN/m) CMD 110 kN/m (-5 kN/m)</td> </tr> <tr> <td>Tažnost EN ISO 10319</td> <td>MD 130 % (±30 %) CMD 80 % (±20 %)</td> </tr> <tr> <td>Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236</td> <td style="text-align: center;">11000 N (-1500 N)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuzelem) EN ISO 13433</td> <td style="text-align: center;">0,5 mm (+0,5 mm)</td> </tr> <tr> <td>Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956</td> <td style="text-align: center;">76 μm (±15 μm)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058</td> <td style="text-align: center;">5,6.10⁻² m/s (-0,56.10⁻² m/s)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224</td> <td>zakryt v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4 < pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C</td> </tr> </tbody> </table> | Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | Plošná hmotnost EN ISO 9864 | 1200 g/m ² (±120 g/m ²) | EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13265:2001/A1:2005 | Pevnost v tahu EN ISO 10319 | MD 35 kN/m (-3 kN/m) CMD 110 kN/m (-5 kN/m) | Tažnost EN ISO 10319 | MD 130 % (±30 %) CMD 80 % (±20 %) | Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236 | 11000 N (-1500 N) | Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuzelem) EN ISO 13433 | 0,5 mm (+0,5 mm) | Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956 | 76 μm (±15 μm) | Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058 | 5,6.10 ⁻² m/s (-0,56.10 ⁻² m/s) | Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224 | zakryt v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4 < pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C |
| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plošná hmotnost EN ISO 9864 | 1200 g/m ² (±120 g/m ²) | EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13265:2001/A1:2005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pevnost v tahu EN ISO 10319 | MD 35 kN/m (-3 kN/m) CMD 110 kN/m (-5 kN/m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tažnost EN ISO 10319 | MD 130 % (±30 %) CMD 80 % (±20 %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Statické protřžení (CBR) EN ISO 12236 | 11000 N (-1500 N) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost proti dynamickému protřžení (zkouška padajícím kuzelem) EN ISO 13433 | 0,5 mm (+0,5 mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Charakteristika velikosti otvorů EN ISO 12956 | 76 μm (±15 μm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propustnost vody kolmo k rovině EN ISO 11058 | 5,6.10 ⁻² m/s (-0,56.10 ⁻² m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost proti povětrnostním vlivům EN 12224 | zakryt v den uložení předpokládá se, že bude odolná po dobu min. 25 let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování přírodních zemín s 4 < pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Podle nařízení REACH č. 1907/2006 nejsou naše výrobky chemickými látkami ani přípravky, proto nejsme povinni vystavovat k našim výrobkům bezpečnostní list podle čl. 31 Nařízení, ani poskytovat další informace podle čl. 32 Nařízení. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Miluše JANKOVÁ, vedoucí řízení systému jakosti

(jméno a funkce)

V Mimoňi dne 1. 5. 2016

(místo a datum vydání)

(podpis)