


GEOPRO PP 400G

PP/NT400/CPR/4249/2018-07

Netkaná geotextília z bieleho PP vlákna

Geotextília pre cesty, železnice, násypy, základy a podporné konštrukcie, drenážne systémy, regulácia erózie, povodia a priehradý, kanály, tunely, splaveniny, skládky, rezervoáre

| | | |
|--|--|--|
| HMOTNOSŤ UNI EN 965 | gr/mg | 400(+/-10%) |
| HRÚBKA UNI EN 964/1 | mm | 2,4 (+/-0,3) |
| PEVNOSŤ ŤAHU UNI EN ISO 10319 | KN/m | MD 27,0 (-2,0) CMD 32,0 (-3,0) |
| PREDĹŽENIE UNI EN ISO 10319 | % | MD 65 (+/-20) CMD 65 (+/-20) |
| SKÚŠKA PRETLÁČANÍM VALCOVÝM RAZNÍKOM UNI EN ISO 12236 | KN | 5,0 (-0,5) |
| SKÚŠKA DINAMICKÝM PRERAZENÍM EN ISO 13433 | mm | 8 (+3) |
| SKÚŠKA PIRAMIDOVÝM PRERAZENÍM EN 14574 | N | 750 (-75) |
| PRIEPUSTNOSŤ UNI EN ISO 11058 | m/sec | 0,025 (-0,010) |
| VEĽKOSŤ OTVOROV EN ISO 12956 | µm | 45 (+/- 15) |
| ODOLNOSŤ PROTI VPLYVOM POVETERNOSTI EN 12224 | % | Materiál musí byť zakrytý v deň inštalácie. |
| FUNKCIE EN 12224 F-filtrácia S-separácia R-vystuž P-protekcia | | F+S+R+P |
| TRVANLIVOSŤ EN ISO 13438 | | Predpokladá sa trvanlivosť počas 5 rokov v prírodných zeminách 4 < pH < 9 a teplotou zeminy < 25°C |
|  1213 09 | POZNÁMKA: hodnoty sú získané v interných a externých laboratóriách, s presnosťou 90% | Máj 2020 |

Špecifikácie:

EN 13249:2016 - EN 13250:2016 - EN 13251:2016 - EN 13252:2016 - EN 13253:2016
EN 13254:2016 - EN 13255:2016 - EN 13256:2016 - EN 13257:2016 - EN 13265:2016