


GEOPRO PP 500G

PP/NT500/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 priehrady, kanály, tunely, splaveniny, skládky, rezervoáre

HMOTNOSŤ UNI EN 965	gr/mg	500(+/-10%)
HRÚBKA UNI EN 964/1	mm	2,8 (+/-0,4)
PEVNOSŤ ŤAHU UNI EN ISO 10319	KN/m	MD 34,0 (-3,0) CMD 39,0 (-4,0)
PREDĹŽENIE UNI EN ISO 10319	%	MD 65 (+/-20) CMD 65 (+/-20)
SKÚŠKA PRETLÁČANÍM VALCOVÝM RAZNÍKOM UNI EN ISO 12236	KN	6,3 (-0,6)
SKÚŠKA DINAMICKÝM PRERAZENÍM EN ISO 13433	mm	5 (+2)
SKÚŠKA PIRAMIDOVÝM PRERAZENÍM EN 14574	N	820 (-80)
PRIEPUSTNOSŤ UNI EN ISO 11058	m/sec	0,020 (-0,010)
VELKOSŤ OTVOROV EN ISO 12956	µm	40 (+/- 10)
ODOLNOSŤ PROTI VPLYVOM POVETERNOSTI EN 12224	%	Materiál musí byť zakrytý o 30 dni od 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%	Júl 2018

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