


## GEOPRO PP 300G

PP/NT300/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

<b>HMOTNOSŤ</b> UNI EN 965	gr/mg	300(+/-10%)
<b>HRÚBKA</b> UNI EN 964/1	mm	1,7 (+/-0,3)
<b>PEVNOSŤ ŤAHU</b> UNI EN ISO 10319	KN/m	MD 22,0 (-2,0) CMD 25,0 (-2,0)
<b>PREDĹŽENIE</b> UNI EN ISO 10319	%	MD 60 (+/-20) CMD 60 (+/-20)
<b>SKÚŠKA PRETLÁČANÍM VALCOVÝM RAZNÍKOM</b> UNI EN ISO 12236	KN	3,8 (-0,4)
<b>SKÚŠKA DINAMICKÝM PRERAZENÍM</b> EN ISO 13433	mm	15 (+3)
<b>SKÚŠKA PIRAMIDOVÝM PRERAZENÍM</b> EN 14574	N	650 (-65)
<b>PRIEPUSTNOSŤ</b> UNI EN ISO 11058	m/sec	0,040 (-0,010)
<b>VELKOSŤ OTVOROV</b> EN ISO 12956	µm	50 (+/- 15)
<b>ODOLNOSŤ PROTI VPLYVOM POVETERNOSTI</b> EN 12224	%	Materiál musí byť zakrytý v deň inštalácie.
<b>FUNKCIE</b> EN 12224 F-filtrácia    S-separácia    R-vystuž    P-protekcia		F+S+R+P
<b>TRVANLIVOSŤ</b> 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