












TECNODREN PP/NT 500		
09		
PP/NT500/CPR/4249/2018-07		
Netkaná geotextília z vysokopevnostných bielych PP vlákien		
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		
         		
Geotextília vhodná na: cesty, tunely, oporné múry, drenážne systémy, nádrže a priehrady, kanály, železničné základy, odpadové základy, násypy		
Plošná hmotnosť		500 (+/- 10%)
UNI EN 965	gr/m ²	
Hrúbka		2,8 (+/- 0,4)
UNI EN 964/1	mm	
Pevnosť v ťahu		MD 34,0 (-3,0)
UNI EN ISO 10319	kN/m	CMD 39,0 (-4,0)
Predĺženie		MD 65 (+/-20)
UNI EN ISO 10319	%	CMD 65 (+/-20)
Odolnosť proti pretlačeniu razníkom		6,3 (-0,6)
UNI EN ISO 12236	kN	
Odolnosť proti dynamickému prerezaniu		5 (+2)
EN ISO 13433	mm	
Odolnosť proti prerazeniu ihlanom		820 (-80)
EN 14574	kN	
Priepustnosť vody kolmo na rovinu		0,025 (-0,010)
UNI EN ISO 11058	m/sec	
Charakteristická veľkosť otvorov		40 (+/- 10)
EN ISO 12956	μm	
Odolnosť voči poveternostným vplyvom		Zakryť do 30 dní od inštalácie
EN 12224	%	
Funkcie		F + S + R + P
EN 12224		
F = filtrácia S = separácia P = ochrana R = spevnenie		
Trvanlivosť		V prírodných zeminách s 4 ≤ pH ≤ 9 a teplotou zeminy ≤ 25°C je pri nespevňovacích funkciách predpokladaná odolnosť minimálne 50 rokov
EN ISO 13438		
 1213 09	POZNÁMKA: Hodnoty sa získavajú v interných a externých laboratóriách so spoľahlivosťou 90 percent	Júl 2018