

<b>TECNODREN PP/NT 250</b>		
09 PP/NT250/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		
UNI EN 965	gr/m <sup>2</sup>	250 (+/- 10%)
Hrúbka		
UNI EN 964/1	mm	1,5 (+/- 0,2)
Pevnosť v ťahu		
UNI EN ISO 10319	kN/m	MD 16,5 (-1,5) CMD 20,0 (-2,0)
Predĺženie		
UNI EN ISO 10319	%	MD 55 (+/-15) CMD 55 (+/-15)
Odolnosť proti pretlačeniu razníkom		
UNI EN ISO 12236	kN	2,8 (-0,3)
Odolnosť proti dynamickému prerezaniu		
EN ISO 13433	mm	17 (+4)
Priepustnosť vody kolmo na rovinu		
UNI EN ISO 11058	m/sec	0,050 (-0,010)
Charakteristická veľkosť otvorov		
EN ISO 12956	μm	55 (+/- 15)
Odolnosť voči poveternostným vplyvom		
EN 12224	%	Zakryť do 30 dní od inštalácie
Funkcie		
EN 12224		F + S + R
F = filtrácia S = separácia D = odvodnenie R = spevnenie		
Trvanlivosť		
EN ISO 13438		V prírodných zeminách s 4 ≤ pH ≤ 9 a teplotou zeminy ≤ 25°C je pri nespevňovacích funkciách predpokladaná odolnosť minimálne 50 rokov
		
	1213 09	POZNÁMKA: Hodnoty sa získavajú v interných a externých laboratóriách so spoľahlivosťou 90 percent
		Máj 2020