

TECNODREN PP/NT 130		
09		
PP/NT130/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 ²	130 (+/- 10%)
Hrúbka UNI EN 964/1	mm	1,0 (+/- 0,3)
Pevnosť v ťahu UNI EN ISO 10319	kN/m	MD 8,4 (-1,0) CMD 10,0 (-1,5)
Predĺženie UNI EN ISO 10319	%	MD 50 (+/-15) CMD 50 (+/-15)
Odolnosť proti pretlačeniu razníkom UNI EN ISO 12236	kN	1,40 (-0,3)
Odolnosť proti dynamickému prerezaniu EN ISO 13433	mm	32 (+5)
Priepustnosť vody kolmo na rovinu UNI EN ISO 11058	m/sec	0,090 (-0,020)
Charakteristická veľkosť otvorov EN ISO 12956	µm	70 (+/- 20)
Odolnosť voči poveternostným vplyvom EN 12224	%	Zakryť do 30 dní od inštalácie
Funkcie EN 12224 F = filtrácia S = separácia D = odvodnenie R = spevnenie		F + S + R
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
	POZNÁMKA: Hodnoty sa získavajú v interných a externých laboratóriách so spoľahlivosťou 90 percent	Máj 2020