

TECNODREN PP/NT 100

09


PP/NT100/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	100 (+/- 10%)
Hrúbka UNI EN 964/1	mm	1,0 (+/- 0,5)
Pevnosť v ťahu UNI EN ISO 10319	kN/m	MD 5,8 (-1,0) CMD 6,3 (-1,0)
Predĺženie UNI EN ISO 10319	%	MD 55 (+/-15) CMD 55 (+/-15)
Odolnosť proti pretlačeniu razníkom UNI EN ISO 12236	kN	1,05 (-0,2)
Odolnosť proti dynamickému prerezaniu EN ISO 13433	mm	35 (+5)
Priepustnosť vody kolmo na rovinu UNI EN ISO 11058	m/sec	0,100 (-0,020)
Charakteristická veľkosť otvorov EN ISO 12956	µm	85 (+/- 25)
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 $4 \leq \text{pH} \leq 9$ a teplotou zeminy $\leq 25^\circ\text{C}$ 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