

TECNODREN PP/NT 300

09


PP/NT300/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	300 (+/- 10%)
Hrúbka UNI EN 964/1	mm	1,7 (+/- 0,3)
Pevnosť v ťahu UNI EN ISO 10319	kN/m	MD 22,0 (-2,0) CMD 25,0 (-2,0)
Predĺženie UNI EN ISO 10319	%	MD 60 (+/-20) CMD 60 (+/-20)
Odolnosť proti pretlačeniu razníkom UNI EN ISO 12236	kN	3,8 (-0,4)
Odolnosť proti dynamickému prerezaniu EN ISO 13433	mm	15 (+3)
Odolnosť proti prerazeniu ihlanom EN 14574	kN	650 (-65)
Priepustnosť vody kolmo na rovinu UNI EN ISO 11058	m/sec	0,040 (-0,010)
Charakteristická veľkosť otvorov EN ISO 12956	μm	50 (+/- 15)
Odolnosť voči poveternostným vplyvom EN 12224	%	Zakryť do 30 dní od inštalácie
Funkcie EN 12224 F = filtrácia S = separácia P = ochrana R = spevnenie		F + S + R + P
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