

KARTA TECHNICZNA SKYTEX GTX PP 200

Włóknina geotekstylna z białych włókien PET

EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13252:2016; EN 13253:2016; EN 13254:2016; EN 13255:2016; EN 13257:2016; EN 13265:2016.

Geotekstylna odpowiednia do: dróg, tuneli, murów oporowych, systemów drenażowych, zbiorników i zapór, kanałów, podbudów kolejowych, podbudów składowisk odpadów, nasypów

Właściwość / Norma	Jednostka	Wartość
Masa powierzchniowa UNI EN 965	gr/m ²	200 (+/- 10%)
Grubość UNI EN 964/1	mm	1,5 (+/- 0,3)
Wytrzymałość na rozciąganie UNI EN ISO 10319	kN/m	MD 14,0 (-1,5) CMD 17,0 (-2,0)
Wydłużenie UNI EN ISO 10319	%	MD 55 (+/-15) CMD 55 (+/-15)
Odporność na przebicie statyczne (CBR) UNI EN ISO 12236	kN	2,4 (-0,3)
Odporność na przebicie dynamiczne EN ISO 13433	mm	22 (+5)
Przepuszczalność wody prostopadle do płaszczyzny UNI EN ISO 11058	m/sec	0,055 (-0,015)
Charakterystyczny wymiar porów EN ISO 12956	m	60 (+/- 20)
Odporność na czynniki atmosferyczne EN 12224	%	Przykryć w dniu instalacji
Funkcje F = filtracja S = separacja D = drenaż R = wzmocnienie EN 12224		F + S + R + P
Trwałość EN ISO 13438		Przewiduje się trwałość przez 5 lat w gruntach naturalnych o 4 pH 9 i temperaturze gruntu 25°C
CE 1213 / 09		Maj 2020
UWAGA: Wartości uzyskiwane są w laboratoriach wewnętrznych i zewnętrznych z wiarygodnością 90 procent		

W imieniu importera deklarację właściwości użytkowych sporządził:

Andrej Špánik
Skymat, s.r.o.

W Bratysławie 12.05.2026

