

KARTA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH GEOWŁÓKNINA ALTEX AT PES 250

OPIS:

Geowłóknina poliestrowa, igłowana i kalandrowana.

FUNKCJE:

- F - filtracja
- S - separacja

NORMY EUROPEJSKIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

ALTEX AT PES 250	Norma badawcza	Jednostka	Wartość	Tolerancje
Masa powierzchniowa	EN ISO 9864	[g/m ²]	250	±10
Wytrzymałość na rozciąganie (MD)	EN ISO 10319	[kN/m]	6,5	-1,23
Wytrzymałość na rozciąganie (CMD)	EN ISO 10319	[kN/m]	7	-1,2
Wydłużenie przy zerwaniu (MD)	EN ISO 10319	[%]	80	±20
Wydłużenie przy zerwaniu (CMD)	EN ISO 10319	[%]	90	±20
Odporność na przebicie dynamiczne	EN ISO 13433	[mm]	27	+2
Odporność na przebicie statyczne CBR	EN ISO 12236	[kN]	1,1	-0,25
Charakterystyczna wielkość porów, O ₉₀	EN ISO 12956	[µm]	90	±10
Wodoprzepuszczalność prostopadła	EN ISO 11058	[mm/s] [l/m ² *s]	68	-23
Odporność na warunki atmosferyczne	EN 12224	[dni]	Należy przykryć w ciągu jednego dnia od wbudowania.	
Odporność na utlenianie	EN ISO 13438	[lata]	Trwałość w gruntach naturalnych o 4<pH< 9 i temperaturze <25°C przez min. 5 lat.	

Data aktualizacji: 15.05.2020

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny, a zawarte w nim informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.