



Fiberduk PP, Drefton ST-140

PRODUKTBESKRIVELSE

100% u-vedv geotekstil med høy tetthet, polypropylenfibre UV stabilisert, mekanisk sammensatt med nålestans og varmebehandlet, uten kjemisk behandling.

TEKNISK SPESIFIKASJON	STANDARD	MIDDELVERD	ENHET	TOLERANSE
Masse pr enhet område	EN ISO 9864	140	g/m ²	
Tykkelse under	2 kPa	0,9	mm	
	20 kPa	0,7		
	200 kPa	0,5		
Strekkestyrke	CMD	11,5	kN/m	-1,2
	EN ISO 10319			
Forlengelse ved maksimal belastning	MD	11,0	%	-1,1
	CMD	70		± 14
	EN ISO 10319			
Energi absorpsjons indeks	CMD	4,0	kJ/m ²	
	MD	3,6		
Statisk punktering (CBR)	EN ISO 12236	1.750	N	-175
Dynamisk perforering (forsøktest kjegle)	EN ISO 13433	28,0	mm	4,0
Karakteristisk åpningstørrelse	O ₉₀	75	µm	± 20
Vannpermeabilitet normalt på overflate	(h=50 mm)	88	l/(m ² .s)	-19
Værbestandighet	EN 12224	Skal dekket innen 1 måned etter installasjon		
Oksidationsbestandighet	EN ISO 13438	Forutsatt å være holdbar i 100 års varighet i naturlige jordarter med 4 ≤ pH ≤ 9 og jordtemperatur 25°C		
Farlige stoffer	Mindre enn det som kreves av nasjonale forskrifter i EU land			

Dato

01.03.2018

Rev 1

Disse dataene er statistiske tall i henhold til harmonisert europeisk standardsertifikat n. 1213-CPR-4192.
Kvalitetssystemet er sertifisert i henhold til EN ISO 9001/2015.
Hvis ingen spesifikk toleranse er angitt, må toleranse på 10% overveies.
Databladverdiene kan endres uten varsel.