

## Drefon S 1000

Geotekstil ikke-vevd 100% polypropylen jomfru høy fasthet, stabilisert UV-mekanisk sammenhengende av cimaging, uten kjemiske eller termiske behandlinger

Viktige egenskaper		Standard	Middelverdi	Enhet	Toleranse
Masse pr enhet område		EN ISO 9864	<b>1000</b>	g/m <sup>2</sup>	
	2 kPa		<b>7,5</b>		
Tykkelse under	20 kPa	EN ISO 9863-1	<b>5,7</b>	mm	
	200 kPa		<b>3,9</b>		
Strekstyrke	CMD	EN ISO 10319	<b>80,0</b>	kN/m	-8,00
	MD		<b>70,0</b>		-8,00
Forlengelse ved maximal belastning	CMD	EN ISO 10319	<b>90</b>	%	± 18
	MD		<b>90</b>		± 18
Energi absorpsjon	CMD	EN ISO 10318	<b>36,00</b>	kJ/m <sup>2</sup>	
	MD		<b>31,50</b>		
Statisk punktering (CBR)		EN ISO 12236	<b>13.000</b>	N	-1.300
Dynamisk perforering (forsøkstest kjegle)		EN ISO 13433	<b>0,0</b>	mm	0,0
Pyramide punktering		EN 14574	<b>1.280</b>	N	-115,0
Karakteristisk åpningsstørrelse	O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	<b>70</b>	µm	± 20
Vannpermeabilitet normalt på overflate	(h=50 mm)	EN ISO 11058	<b>18</b>	l/(m <sup>2</sup> .s)	-6
Vannføring på overflate	(20 kPa, i=1)	EN ISO 12958	<b>12,0</b>	*10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s	-4,0
Værbestandighet	EN 12224	Dekkes innen 1 måned etter installasjon			
Oksidasjonsbestandighet	EN ISO 13438	Minimum holdbarhet prognose på 100 år i land med 4 pH < 9 og bakke temperatur < 25°C			
Farlige stoffer	Mindre enn det som kreves av nasjonale forskrifter i EU landene				
		Dato	<b>23.07.2021</b>	Rev	<b>5</b>

Disse dataene er statistiske tall i henhold til harmonisert europeisk standardsertifikat n 1213-CPR-3243.

Kvalitetssystemet er sertifisert i henhold til EN ISO 9001/2018

Hvis ingen spesifikk toleranse er angitt, må toleranse på 10% overveies

Databladverdiene kan endres uten varsel