

Filtervlies, gecertificeerd volgens SPC00252-1 KIWA certificaat nr. K78446/03













Verwerkingsmethode: **Kettinghor**

test	test methode	eenheid
Materiaal		
Gewicht (Areïeke massa)	EN-ISO 9864	gram per m ²
Dikte (2 kN/m ²)	EN-ISO 9863-1	mm
Treksterkte machinerichting	EN-ISO 10319	kN/m ¹
dwarsrichting		kN/m ¹
Rek bij breuk machinerichting	EN-ISO 10319	%
dwarsrichting		%
Absorptie energie	EN-ISO 10319	kJ/m ²
Statische doorpons sterkte (C.B.R.)	EN-ISO 12236	kN
Dynamische perforatie weerstand	EN-ISO 13433	mm
Zanddichtheid - O₉₀	EN ISO 12 956	mμ
Waterdoorlaatbaarheid V-Index (20°C) debiet bij 5 cm waterkolom	EN ISO 11 058	m/s l/m ² .sec
Oppervlakte slijtage Resterende treksterkte	EN ISO 13 427	%
Weerstand tegen verouderen Verwachte levensduur in natuurlijke ondergrond met 4<pH<9 en grondtemperatuur < 25°C	ENV 13438	jaar
Rolbreedte		m
Rollengte		m

S22NW		Tolerantie
genaaldprikt/ thermisch gebonden PP vlies		
270		±27
1,8		±0,36
22		-3
22		-3
50		±12
55		±12,5
5,78		
3,7		-0,555
15		+3,7
70		±21
0,07		
70		-21
> 85		
100		
3,50 / 3,80		
45 / 40		

De karakteristieken van **S22NW** maken het uitermate geschikt voor gebruik in de volgende toepassingen:

										
Toepassing	EN 13249	EN 13250	EN 13251	EN 13252	EN 13253	EN 13254	EN 13255	EN 13256	EN 13257	EN 13265
Filter (F)	F	F	F	F	F	F	F		F	F
Wapening (R)	R	R	R		R	R	R		R	R
Scheiding (S)	S	S	S	S	S	S	S		S	
Drainage (D)				D						

Materiaal dient binnen **14** dagen na installatie afgedekt te zijn

Bovengenoemde waarden zijn gemiddelde waarden, verkregen met behulp van standaard testmethoden

feb-21

