

## Filtervlies, gecertificeerd volgens SPC00252-1 KIWA certificaat nr. K78446-6













Verwerkingsmethode: **Universeel**

test	test methode	eenheid
<b>Materiaal</b>		
<b>Gewicht</b> (Areïeke massa)	EN-ISO 9864	gram per m <sup>2</sup>
<b>Dikte</b> (2 kN/m <sup>2</sup> )	EN-ISO 9863-1	mm
<b>Treksterkte</b> machinerichting	EN-ISO 10319	kN/m <sup>1</sup>
dwarsrichting		kN/m <sup>1</sup>
<b>Rek bij breuk</b> machinerichting	EN-ISO 10319	%
dwarsrichting		%
<b>Absorptie energie</b>	EN-ISO 10319	kJ/m <sup>2</sup>
<b>Statische doorpons sterkte (C.B.R.)</b>	EN-ISO 12236	kN
<b>Dynamische perforatie weerstand</b>	EN-ISO 13433	mm
<b>Zanddichtheid - O<sub>90</sub></b>	EN ISO 12 956	mμ
<b>Waterdoorlaatbaarheid</b> V-Index (20°C) debiet bij 5 cm waterkolom	EN ISO 11 058	m/s l/m <sup>2</sup> .sec
<b>Oppervlakte slijtage</b> Resterende treksterkte	EN ISO 13 427	%
<b>Weerstand tegen verouderen</b> Verwachte levensduur in natuurlijke ondergrond met 4<pH<9 en grondtemperatuur < 25°C	ENV 13438	jaar
<b>Rollbreedte</b>		m
<b>Rollengte</b>		m

<b>P430NW-PR</b>		Tolerantie
<b>genaaldprikt PP vlies</b>		
<b>430</b>		±43
<b>3</b>		±0,6
<b>29</b>		-3,8
<b>31</b>		-4
<b>60</b>		±14
<b>70</b>		±16
<b>9,75</b>		
<b>5,5</b>		-0,5
<b>9,5</b>		+2,4
<b>60</b>		±18
<b>0,04</b>		
<b>40</b>		-12
<b>&gt; 85</b>		
<b>100</b>		
<b>3,50 / 3,80</b>		
<b>40</b>		

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

										
<b>Toepassing</b>	EN 13249	EN 13250	EN 13251	EN 13252	EN 13253	EN 13254	EN 13255	EN 13256	EN 13257	EN 13265
<b>Filter (F)</b>	F	F	F	F	F	F	F		F	F
<b>Wapening (R)</b>	R	R	R		R	R	R		R	R
<b>Scheiding (S)</b>	S	S	S	S	S	S	S		S	
<b>Drainage (D)</b>				D						
<b>Bescherming (P)</b>						P	P	P	P	P

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

Alle Geopex PP geotextielen worden extern gecontroleerd en dragen het CE keurmerk.  
De productie van de Geopex NW geotextielen is gecertificeerd volgens ISO 9001:2000.

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

apr-26

