

Geogrid met vaste knooppunten, en vast verbonden PP vlies

**Gecertificeerd volgens SPC00252-3,
KIWA certificaat nr. K103099/01,
verwerkingsmethode: KETTINGHOR**




Test	test methode	eenheid
------	--------------	---------

Materiaal		
Knooppunten		
Percentage carbon black		%

Gewicht (Areïeke massa) ¹	EN-965	g/m ²
Treksterkte langs (MD) bij 2% rek	EN-ISO 10319	kN/m ¹
Treksterkte dwars (CMD) bij 2% rek		kN/m ¹
Rek bij breuk langs (MD)		%
dwars (CMD)		%
Knooefficiëntie		mm
Statische doorpons sterkte (C.B.R.)	EN-ISO 12236	kN
Dynamische perforatie weerstand	EN-ISO 13433	mm
Zanddichtheid, O90	EN ISO 12 956	µm
Waterdoorlaatbaarheid V-Index (20°C)	EN ISO 11 058	l/m ² .sec

Afmetingen van de mazen		mm
--------------------------------	--	----

Rollbreedte		cm
Rollengte		m

Toepassingen en gebruik			
Toepassing	EN 13249	EN 13250	EN 13251
Filter (F)	F	F	F
Wapening (R)	R	R	R
Scheiding (S)	S	S	S

In dit document zijn de eigenschappen van de meest gebruikte standaardproducten vermeld. Voor vele toepassingen zal het mogelijk zijn een product te selecteren dat een oplossing biedt. Op aanvraag kunnen nieuwe types gemaakt worden die beantwoorden aan specifieke ontwerpisen van uw project.

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

Mocht u andere typen of kwaliteiten geotextiel nodig hebben voor een speciale toepassing, neemt u dan contact met ons op. Wijzigingen voorbehouden

Combigrid TGC-33L-S22

PP Geogrid		PP nonwoven
TG 3333L	tolerantie	S22NW

Biaxiaal verstrekt polypropyleen		PP nonwoven, wit
Vaste knooppunten		-
2		

400		270
33,0	-3,0	22,0
11,0	-1,0	
33,0	-3,0	22,0
11,0	-1,0	
16,0	± 6,0	50,0
10,0	± 3,0	55,0
32/32	-3,2/3,2	
		3,7
		15,0
		70
		70

60 x 60	± 9/± 9	
----------------	---------	--

380	
15	

