

Geogrid met vaste knooppunten, en vast verbonden PP vlies

Gecertificeerd volgens SPC00252-3,
KIWA certificaat nr. K103099-5

Combigrid TGC-33L-P430

verwerkingmethode:	UNIVERSEEL		
Test	test	methode	eenheid

PP Geogrid		PP nonwoven
TG 3333L	tolerantie	P430NW-PR

Materiaal		
Knooppunten		
Percentage carbon black		%

Biaxiaal verstrekt polypropyleen		PP nonwoven, wit
Vaste knooppunten		-
2		

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)		%
Rek bij breuk dwars (CMD)		%
Knoopefficiëntie		mm
Statische doorpons sterkte (C.B.R.)	EN-ISO 12236	kN
Dynamische perforatie weerstand	EN-ISO 13433	mm
Oppervlakte slijtage Resterende treksterkte	EN-ISO 13427	%
Zanddichtheid, O90	EN ISO 12 956	µm
Waterdoorlaatbaarheid V-Index (20°C)	EN ISO 11 058	l/m ² .sec



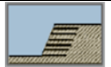
400		430
33,0	-3,0	29,0
11,0	-1,0	
33,0	-3,0	31,0
11,0	-1,0	
10,0	± 6,0	60,0
9,0	± 3,0	70,0
32/32	-3,2/3,2	
		5,5
		9,5
		95
		60
		40

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

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

Rollbreedte		cm
Rollengte		m

380		
30		

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

