

PP – weefsels voor de wegebouw

	Test methode	Eenheid	PP 90	PP 130 (PP25/25)	PP 190 (PP40/40)	PP 280 (PP60/60)	PP 380 (PP80/80)	PP 530
Type			PP	PP	PP	PP	PP	PP
Samenstelling			PP	PP	PP	PP	PP	PP
Gewicht	EN 965	gr/m ²	90	130	190	280	380	530
Treksterkte(nominaal)								
Kettingrichting	EN-ISO 10319	kN/m	20	25	40	60	80	105
Inslagrichting	EN-ISO 10319	kN/m	11	25	40	60	80	105
Rek								
Kettingrichting	EN-ISO 10319	%	13	15	14	13	13	15
Inslagrichting	EN-ISO 10319	%	12	13	12	8	8	10
Zanddichtheid	EN ISO 12956	µm	200	230	250	180	120	-
Waterdoorlatendheid	EN ISO 11058	l/m ² s	20	12	11	9,7	8,6	17,5
Doorponsweerstand	EN ISO 12236	N	2100	2950	4500	8000	10000	12600
Dynamische perforatie weerstand	EN918	mm	10	14	9	9	4,5	2,8
Duurzaamheid:								
Oxydatie	ENV ISO 13438		Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Micro-biol. veroudering	EN 12225		Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Chem. aantasting	ENV ISO 12960		Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Weerstand tegen weersinvloeden	EN 12224		Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Roldimensies								
Breedte			5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
Lengte			100	100	100	100	100	100
Gewicht			47	68	109	160	197	285

De weergegeven typen zijn slechts een greep uit het producten assortiment
Vraag naar de mogelijkheden voor project specifieke oplossingen.

De opgegeven waarden op dit productblad zijn naar best vermogen getrouw en accuraat weergegeven conform CE-normering. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de resultaten van het gebruik van onze informatie en producten.

Versie sept 2007