

## PP – weefsels voor de waterbouw

	Test methode	Eenheid	AM 40/40 L-B	AM 40/40 L	AM 60/60 L-B	AM 60/60 L	AM 80/80 L-B	AM 80/80 L
<b>Type</b>								
<b>Samenstelling</b>			PP	PP	PP	PP	PP	PP
<b>Gewicht</b>	EN 965	gr/m <sup>2</sup>	190	190	280	280	380	380
<b>Dikte</b>	EN 964	mm	0,85	0,85	1,00	1,00	1,35	1,35
<b>Treksterkte(nominaal)</b>								
Kettingrichting	EN-ISO 10319	kN/m	40	40	60	60	80	80
Inslagrichting	EN-ISO 10319	kN/m	40	40	60	60	80	80
<b>Rek</b>								
Kettingrichting	EN-ISO 10319	%	14	14	13	13	13	13
Inslagrichting	EN-ISO 10319	%	12	12	8	8	8	8
<b>Zanddichtheid</b>	EN ISO 12956	µm	250	250	180	180	120	120
<b>Waterdoorlatendheid</b>	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> .s	11	11	10	10	9	9
<b>Doorponsweerstand</b>	EN ISO 12236	N	4500	4500	8000	8000	10000	10000
<b>Dynamische perforatie weerstand</b>	EN918	mm	12	12	10	10	7,5	7,5
<b>Duurzaamheid:</b>								
Oxidatie	NEN 5132		Type - B		Type - B		type - B	
Oxidatie	EN ISO 13438	% rest-Treksterkte	100	100	100	100	100	100
Bestandheid verwerking	EN12224	% rest-sterkte	98	98	98	98	98	98
Lussen			Ja	Ja	ja	ja	ja	ja
<b>Roldimensies</b>								
Breedte		m	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
Lengte		m	100	100	100	100	100	100
Gewicht		kg/rol	106	106	155	155	205	205

Alle toegepaste garens zijn gemaakt uit granulaat zonder enig intern- of extern regeneraat.  
Geotextielen afdekken binnen 1 maand na openen verpakking  
Andere types zijn op aanvraag leverbaar

De producent behoudt zich het recht te allen tijde modificaties aan te brengen. De opgegeven waarden op dit produktblad zijn naar best vermogen getrouw en accuraat weergegeven e.e.a conform CE-normering. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de resultaten van het gebruik van onze informatie en producten.