

Datenblatt**Optigrün-Trenn-, Schutz- und Speichervlies RMS 300**

<i>Technische Daten und Eigenschaften:</i>	Material:	Regenerat-Kunstfasern (PP/PES/Acryl)
	Nenndicke:	ca. 2,8 mm
	Flächengewicht:	300 g/m ²
	Herstellung:	Mechanische Verfestigung
	Festigkeitsklasse:	II
	Detektorgeprüft:	ja
	UV-beständig:	nein
<i>Lieferform:</i>	Farbe:	multicolor
	Rollenbreite	2,40 m
	Rollenlänge	50 m
	Fläche:	120 m ²
<i>Einsatzbereich:</i>	Gebindegewicht	ca. 36 kg
	Trenn- und Schutzlage Wasserspeichervlies (ca. 2 l/m ²)	
<i>Lagerung:</i>	trocken liegend	
<i>Entsorgung:</i>	im sauberen Zustand recycelbar	
<i>Verarbeitung:</i>	lt. Verlegeanleitung Mit 10 cm Überlappung.	
<p><i>Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die im werkseigenen Labor unseres Lieferanten erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer Fertigungstoleranz von ca. 8-10 %. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren.</i></p>		