

Datenblatt

Optigrün-Wurzelschutzbahn 0,8 mm

	Material:	PVC-weich (PVC-P) nach DIN 16938
	Nennstärke:	0,8 mm
	Flächengewicht:	1 kg/m ²
<i>Technische Daten und Eigenschaften:</i>	Wurzelfestigkeit:	1. FLL-Prüfung v. 1975 - 1980 2. FLL-Prüfung v. 1984 - 1988
	Farbe:	braun
	Shorehärte A:	75 nach DIN 53505
	Reißfestigkeit:	18 N/mm nach DIN 53455
	Reißdehnung:	320 % nach DIN 53455
	Weiterreißwiderstand:	100 N/mm nach DIN 53363
	Falzen in der Kälte:	-30 °C, unbeschädigt
	Dampfdiffusionswert:	20.000
	Weitere Eigenschaften:	nicht bitumenverträglich und nicht UV-beständig
<i>Lieferform:</i>	Rollenbreite	2 m
	Rollenlänge	20 m
	Fläche:	40 m ²
	Gebindgewicht	ca. 40 kg
<i>Einsatzbereich:</i>	Als Wurzelschutz bei nicht wurzelfester Dachabdichtung und als wasserdichte Wanne bei Dachbegrünungen mit Wasseranstau	
<i>Lagerung:</i>	Liegend in trockenen, frostfreien Räumen, uv-geschützt	
<i>Entsorgung:</i>	Abholung über AfDR (Arbeitsgemeinschaft für PVC-Dachbahnen-Recycling) Rückgabe an den Lieferanten gemäß Merkblatt AfDR Rückgabe an den Lieferanten	
<i>Verarbeitung:</i>	Fügetechnik:	Quell- und Heißluftverschweißen mit Nahtversiegelung
	Überlappung:	5 cm
	Verlegung:	s. Optigrün-Verlegeanleitung
<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>		