

<p>ECOTWINE Öko-Schnüre</p>		<p>Materialspezifikation kompostierbare Aufleitschnur</p> <p>TWI.200.050.N / TWI.300.050 / TWI.400.050</p>	
Eigenschaften	Zusammensetzung:	Naturfaser/Zellulosefaser	
	Umwelt:	100 % kompostierbare, biologisch abbaubare und für Biogasanlagen geeignete Ökoschnur, gentechnikfrei Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und bei InfoXgen Österreich	
	Reißfestigkeit:	200N (20kg) / 300N (30kg) oder 400N (40kg) Spulenware (im Auslieferungszustand) entspricht den angegebenen Belastungsanforderungen. Änderungen der Wertangaben behalten wir uns vor.	
	Dehnung:	ca. 20 %	
	Lauflänge:	200N : ca. 1430m/kg 300N : ca. 1000m/kg 400N : ca. 710m/kg	
	Durchmesser:	200N : ca. 1,4 mm 300N : ca. 1,7 mm 400N : ca. 2,0 mm	
	Aufmachung		
Spulenart:			Kreuzwicklung mit Hülse und Innenablauf
Spulenausstattung:			Mit Kartonhülse. Diese kann jedoch durch aufstoßen und einer leichten Linksdrehung herausgezogen werden. Damit ist ein Innenlauf gewährleistet. Die mitgelieferte Hülse dient lediglich der Transportsicherung.
Gewicht pro Spule:			ca. 5 kg
Schnurlänge/Spule:			200N : ca. 7150 m -> Artikelnummer: TWI.200.050.N 300N : ca. 5000 m -> Artikelnummer: TWI.300.050 400N : ca. 3550 m -> Artikelnummer: TWI.400.050
Farben:	erhältlich in: weiß (Standard), weiß-rot, weiß-schwarz, weiß-grün		

Transportdaten	Paletteninhalt:	7 Lagen à 11 Spulen = 77 Spulen/Palette
	Palettenhöhe:	ca. 220 cm (inkl. Palette 80x120cm)
	Gesamtgewicht/Palette:	ca. 410kg inkl. Palette
Allgemeiner Hinweis	Diese Ökoschnur ist ein reines Naturprodukt und kann bei falscher Handhabung (z.B. Entdrillen) sowie ungünstigen Umwelteinflüssen (z.B. zu hohe UV-Strahlung/ zu hohe Feuchtigkeit) in der Qualität beeinträchtigt werden. Dies könnte u.a. zu Abrissen führen.	

