

Ventex™

T: +49 (0) 34298 485 90
F: +49 (0) 34298 485 960

Datenblatt

Version: 01 Datum: 04.04.13

BESCHREIBUNG Wuchshülle aus extrudiertem Polypropylen (PP) zum Schutz und zur Wachstumsförderung von Bäumen

ANWENDUNG - zum Schutz von Bäumen vor Verbiss- und Fegeschäden
- zur Verbesserung des Wachstums durch den Mini-Gewächshauseffekt in der Hülle

BEREICH Forstwirtschaft und Landschaftsbau



		TUBEX Ventex			
Abmessung					
Höhe	m	0,9	1,2	1,5	1,8
Durchmesser	mm	80–120	80–120	80–120	80–120
Anzahl der Kabelbinder		2	2	2	2
Art der Kabelbinder		wiederverschließbar	wiederverschließbar	wiederverschließbar	wiederverschließbar
Größe der Kabelbinder	inch	10	10	10	10
Abstand oberer Kabelbinder zum Boden (+ Toleranz)	mm	585 - 615	810 - 840	1110 - 1140	1315 - 1340
Abstand unterer Kabelbinder zum Boden (+ Toleranz)	mm	235 - 265	235 - 265	235 - 265	235 - 265
Abstand unterstes Loch zum Boden	mm	160	160	160	180
Anzahl der Löcher		16	16	16	10
Ø Gewicht/Hülle	g	131	175	221	261
Verpackung		Für alle Höhen			
Satz		5			
Bund		60			
Äußere Verpackung		mit einem Kunststoff-Riemen zusammengebunden			

Material	Für alle Höhen	
Wuchshülle	Polypropylen PP	
Kabelbinder	Nylon	
Farbe	Transparent Grün	
Produktlebensdauer	Minimum 5 Jahre	
Abbaubarkeit	Photoabbaubar	
Fertigungstoleranz	- 2.5cm	
Befestigung	Holzstab	
KWF Test		
Reißfestigkeit an der Sollbruchstelle	N	-1000 N / 100 mm
Reißfestigkeit der Befestigung (Kabelbinder)	N	370 N
Lichtdurchlässigkeit	nm	<p>Mittelwert</p>
<p>Gemessen wurden die Durchlässigkeiten in den für das Pflanzenwachstum wichtigen Längenwellenbereichen. Für die Photosynthese sind besonders die Wellenlängenbereiche von 400-500nm und von 600-700nm von Bedeutung.</p>		

* Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice, sollten Sie Höhen benötigen, die nicht im Datenblatt aufgezigt sind.

Als Teil des Prozesses ständiger Verbesserung behält sich Fiberweb Geosynthetics Ltd. das Recht vor, die hier aufgeführten Eigenschaften ohne Ankündigung zu ändern.

TM zeigt an, dass es sich um ein Warenzeichen von Fiberweb plc oder einer Fiberweb Firmengruppe handelt, viele davon sind in einer Reihe von Ländern auf der ganzen Welt registriert.