

Produktübersicht folitec Gewebe

Produkt / Legende	100 g schwarz	100 g weiß	100 g grün	Phormisol 100 (24 x 24)	PormiFlex (AT WIT)
Produktbeschreibung	PP-Bändchengewebe mit weißen Markierungslinien längs und quer alle 25 cm	Weißes PP Bodengewebe mit Markierungslinien. Zwei Funktionen - Unkraut abhalten und Licht reflektieren.	Grün, schwarzes Bodengewebe mit Markierungslinien im Abstand von 25 cm.	Schwarzes Bodengewebe mit roten Markierungen längs und quer, Abstand 25 cm zur Vermeidung von Unkrautwuchs. Die Thermoversiegelung der Bändchen sorgt für eine minimale Schrumpfung, während die einzigartige offene Webstruktur eine optimale Wasserdurchlässigkeit garantiert und die Pfützenbildung minimiert.	Weißes Bodengewebe mit Markierungslinien. Für zwei Funktionen, Unkraut abhalten und Licht reflektieren. Die Thermoversiegelung der Bändchen sorgt für eine minimale Schrumpfung, während die einzigartige offene Webstruktur eine optimale Wasserdurchlässigkeit garantiert und die Pfützenbildung minimiert. Außerdem hat dieses Gewebe eine bessere Beständigkeit beim Einsatz von Schwefel.
Einsatzgebiete Empfehlung	Bekämpfung / Vermeidung von Unkrautwuchs. Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.	Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.	Zur Bekämpfung / Vermeidung von Unkrautwuchs. Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.	Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.	Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.
Farbe	schwarz	weiß	grün	schwarz	weiß
Gewicht	100 g / m ²	100 g / m ²	100 g / m ²	100 g / m ²	100 g / m ²
Wasserdurchlässigkeit	ca. 10 Liter / m ² / Sek.	ca. 10 Liter / m ² / Sek.	ca. 10 Liter / m ² / Sek.	ca. 20 Liter / m ² / Sek.	ca. 20 Liter / m ² / Sek.
Schrumpf	max. 2 % (2 Stunden - 70 °C)	max. 2 % (2 Stunden - 70 °C)	max. 2 % (2 Stunden - 70 °C)	max. 1 % (2 Stunden - 70 °C)	max. 1 % (2 Stunden - 70 °C)
UV-Beständigkeit	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)

Produkt / Legende	130 g schwarz	AT 137 K	AT 200 GK	GreenTrans schwarz	GreenTrans weiß
Produktbeschreibung	Schwarzes Bodengewebe mit weißen Markierungslinien, längs und quer alle 25 cm zur Vermeidung von Unkrautwuchs. Höhere mechanische Belastbarkeit als 100 g Gewebe.	Schwarzes Bodengewebe mit Markierungslinien im Abstand von 25 cm. Dieses schwerere Gewebe sollte bei hoher Belastung eingesetzt werden. Es ist durch seine spez. Struktur sehr gut wasserdurchlässig und daher nur für Lavaböden, Noppenplatten und rainagematten geeignet. Die Thermoversiegelung der Bändchen sorgt für eine minimale Schrumpfung.	Schwarzes Bodengewebe mit Markierungslinien im Abstand von 25 cm. Dieses sehr feste, schwere Gewebe sollte bei hoher Belastung eingesetzt werden. Es ist durch seine spez. Struktur sehr gut wasserdurchlässig und daher auch auf Lavaböden geeignet. Die Thermoversiegelung der Bändchen sorgt für eine minimale Schrumpfung.	Schwarzes Bodengewebe mit grünen Markierungslinien im Abstand von 25 cm. Dieses langlebige Gewebe ist ideal für das mechanische Ausräumen von Gewächshäusern. Um der großen Zugkraft eines Laubsaugers widerstehen zu können, wird dies spez. auf die Webbreite hergestellt und nicht aus größeren Breiten geschnitten. Dadurch erhält das Gewebe während des Webvorgangs verstärkte Webkanten.	Weißes Bodengewebe mit Markierungslinien im Abstand von 25 cm. Dieses langlebige Gewebe ist ideal für das mechanische Ausräumen von Gewächshäusern bei lichtempfindlichen Pflanzenkulturen. Durch den hohen Reflektionsgrad kann es die ganze Saison liegen bleiben. Dieses speziell auf die Webbreite hergestellte Material wird nicht aus größeren Breiten geschnitten. Dadurch erhält das Gewebe während des Webvorgangs verstärkte Webkanten, die eine hohe Zugkraft bieten.
Einsatzgebiete Empfehlung	Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.	Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.	Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.	Mechanisches Ausräumen von Gewächshäusern.	Mechanisches Ausräumen von Gewächshäusern.
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	weiß / hoch reflektierend
Gewicht	130 g / m ²	132 g / m ²	205 g / m ²	132 g / m ²	100 g / m ²
Wasserdurchlässigkeit	ca. 10 Liter / m ² / Sek.	ca. 20 Liter / m ² / Sek.	ca. 30 Liter / m ² / Sek.	ca. 5 Liter / m ² / Sek.	ca. 20 Liter / m ² / Sek.
Schrumpf	max. 2 % (2 Stunden - 70 °C)	max. 1 % (2 Stunden - 70 °C)	max. 1 % (2 Stunden - 70 °C)	max. 1 % (2 Stunden - 70 °C)	max. 1 % (2 Stunden - 70 °C)
Zugkraft				21 kN/m längs und quer	Kette / längs 21 kN/m Schuss / quer 14 kN/m
UV-Beständigkeit	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)	ca. 5 Jahre (90 kLy / Jahr)