

Gewebe

folitec bietet Ihnen Gewebe für verschiedene Einsatzgebiete im Innen- und Außenbereich.



Bändchengewebe 100 g schwarz

Praxiseinsatz



Beschreibung

Schwarzes PP-Bändchengewebe mit weißen Markierungslinien längs und quer alle 25 cm.

Leistungsklasse

☆☆☆

Einsatz

Bekämpfung / Vermeidung von Unkrautwuchs. Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.

Farbe

schwarz

Gewicht

100 g / qm

Wasserdurchlässigkeit

10 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 2 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breiten

0,50 m / 0,83 m / 1,05 m / 1,28 m / 1,54 m / 1,65 m
2,07 m / 2,57 m / 3,30 m / 4,15 m / 5,15 m
weitere Breiten auf Anfrage

Länge

100 m

Bändchengewebe 100 g weiß

Praxiseinsatz



Beschreibung

Weißes PP-Bändchengewebe mit Markierungslinien. Gewebe erfüllt zwei Funktionen: Unkraut abhalten und Licht reflektieren.

Leistungsklasse

☆☆☆

Einsatzgebiete

Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.

Farbe

weiß

Gewicht

100 g / qm

Wasserdurchlässigkeit

10 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 2 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breiten

2,07 m / 4,15 m / 5,15 m
weitere Breiten auf Anfrage

Länge

100 m

Bändchengewebe 100 g grün

Praxiseinsatz



Beschreibung

Grün-schwarzes PP-Bändchengewebe mit Markierungslinien längs und quer alle 25 cm.

Leistungsklasse

☆☆☆

Einsatzgebiete

Bekämpfung / Vermeidung von Unkrautwuchs. Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.

Farbe

grün / schwarz

Gewicht

100 g / qm

Wasserdurchlässigkeit

10 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 2 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breiten

auf Anfrage

Länge

100 m

Phormisol 100-R

Praxiseinsatz



Beschreibung

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.

Leistungsklasse

☆☆☆☆

Einsatzgebiete

Bekämpfung / Vermeidung von Unkrautwuchs. Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.

Farbe

schwarz

Gewicht

100 g / qm

Wasserdurchlässigkeit

15 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 1 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breiten

1,05 m / 1,31 m / 1,67 m / 2,07 m / 2,62 m

3,35 m / 4,15 m / 5,25 m

Länge

100 m

PhormiFlex (AT WIT)

Praxiseinsatz



Beschreibung

Weißes Bodengewebe mit Markierungslinien erfüllt zwei Funktionen: Unkraut abhalten und Licht reflektieren. Die Thermoversiegelung der Bändchen sorgt für eine minimale Schrumpfung, während die einzigartig offene Webstruktur eine optimale Wasserdurchlässigkeit garantiert und die Pfützenbildung minimiert. Außerdem hat dieses Gewebe eine bessere Beständigkeit beim Einsatz von Schwefel.

Leistungsklasse

☆☆☆☆

Einsatzgebiete

Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.

Farbe

weiß

Gewicht

100 g / qm

Wasserdurchlässigkeit

15 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 1 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breite

3,35 m / 4,15 m / 5,25 m

Länge

100 m

Bändchengewebe 130 g schwarz

Praxiseinsatz



Beschreibung

Schwarzes PP-Bändchengewebe 130 g mit weißen Markierungslinien längs und quer alle 25 cm.
Höhere mechanische Belastbarkeit als 100 g Gewebe.

Leistungsklasse

☆☆☆

Einsatz

**Bekämpfung / Vermeidung von Unkrautwuchs.
Für den Einsatz im Gewächshaus und für den
Gebrauch im Außenbereich geeignet.**

Farbe

schwarz

Gewicht

130 g / qm

Wasserdurchlässigkeit

10 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 2 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breiten

3,30 m / 4,15 m / 5,15 m
weitere Breiten auf Anfrage

Länge

100 m

Phormisol 137 K

Praxiseinsatz



Beschreibung

Schwarzes Bodengewebe mit Markierungslinien im Abstand von 25 cm. Dieses schwerere Gewebe sollte bei hoher Belastung eingesetzt werden. Es ist durch seine spezielle Struktur sehr gut wasserdurchlässig und daher nur für Lavaböden, Noppenplatten und Drainagematten geeignet. Die Thermoversiegelung der Bändchen sorgt für eine minimale Schrumpfung.

Leistungsklasse

☆☆☆☆

Einsatz

Bekämpfung / Vermeidung von Unkrautwuchs. Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.

Farbe

schwarz

Gewicht

137 g / qm

Wasserdurchlässigkeit

20 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 1 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breiten

3,35 m / 4,15 m / 5,25 m

weitere Breiten auf Anfrage

Länge

100 m

Phormisol 200 GK

Praxiseinsatz



Beschreibung

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 auch für Lavaböden geeignet. Die Thermoversiegelung der Bändchen sorgt für eine minimale Schrumpfung.

Leistungsklasse

☆☆☆☆

Einsatz

Bekämpfung / Vermeidung von Unkrautwuchs. Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.

Farbe

schwarz

Gewicht

205 g / qm

Wasserdurchlässigkeit

30 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 1 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breiten

4,15 m / 5,25 m

weitere Breiten auf Anfrage

Länge

100 m

Praxiseinsatz



Beschreibung

Schwarzes Bodengewebe mit Markierungslinien im Abstand von 25 cm. Dieses langlebige Gewebe ist ideal für das mechanische Ausräumen von Gewächshäusern. Um der Zugkraft eines Laubsaugers widerstehen zu können, wird dies speziell auf die Webbreite hergestellt und nicht aus größeren Breiten geschnitten. Dadurch erhält das Gewebe während des Webvorgangs verstärkte Webkanten.

Leistungsklasse

☆☆☆☆

Einsatz

Mechanisches Ausräumen von Gewächshäusern

Farbe

schwarz

Gewicht

130 g / qm

Zugkraft

21 kN / m längs und quer

Wasserdurchlässigkeit

5 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 1 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breiten

1,30 m

GreenTrans weiß

Praxiseinsatz



Beschreibung

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.

Leistungsklasse



Einsatz

Mechanisches Ausräumen von Gewächshäusern

Farbe

weiß / hoch reflektierend

Gewicht

100 g / qm

Zugkraft

Kette / längs 21 kN / m

Schuß / quer 14 kN / m

Wasserdurchlässigkeit

15 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 1 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

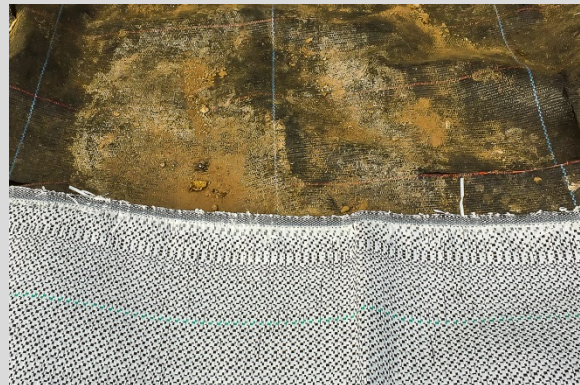
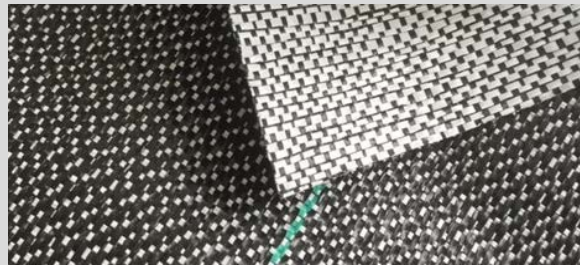
ca. 5 Jahre

Breiten

1,00 m / 1,10 m

Phormiflex Weedblock

Praxiseinsatz



Beschreibung

Schwarz-weiß strukturiertes Bändchengewebe zur Lichtreflexion und Unkrautreduzierung. Die Thermoversiegelung der Bändchen sorgt für eine minimale Schrumpfung, während die einzigartige Webstruktur eine optimale Wasserdurchlässigkeit garantiert und die Pfützenbildung minimiert. Außerdem hat dieses Gewebe eine bessere Beständigkeit beim Einsatz von Schwefel.

Leistungsklasse



Einsatz

Schwarz-weiß strukturiertes Bodengewebe zur Bekämpfung und Vermeidung von Unkrautwuchs. Für den Einsatz im Gewächshaus und für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.

Farbe

schwarz - weiß

Gewicht

125 g / qm

Zugkraft

24 kN / m längs und 14 kN quer

Wasserdurchlässigkeit

20 / Liter / m² / Sek.

Schrumpf

max. 1 % (2 Std. - 70 ° C)

UV-Beständigkeit

ca. 5 Jahre

Breite

5,25 m

Längen

auf Anfrage

Kompetenz und Partnerschaft



Machen Sie keine Kompromisse. Sprechen Sie uns an!
folitec hat auch für Ihren Einsatz immer die richtige Folie.



folitec Agrarfolien-Vertriebs GmbH
Röntgenstr. 11 | D-56457 Westerburg
fon: +49 (0) 26 63 / 28 000
fax: +49 (0) 26 63 / 28 00 10
email: vertrieb@folitec.de

www.folitec.de

