

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

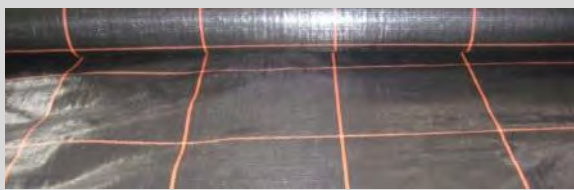
auf Anfrage

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