

**GreenStop Wurzelschutz-Gewebe WSG 130/25 (schwarz)**  
**GreenStop Erdkrampen Typ-L (ca. 2 Stk/m<sup>2</sup>)**

**GreenStop Wurzelschutz-Gewebe WSG 130/25 (schwarz)**



Das wurzelhemmende Wurzelschutz-Gewebe besteht aus geflochtenen PP-Bändchen mit einer hohen Wurzelresistenz. Die Markierungsstreifen erleichtern das Ausrichten von z.B. Greenliner PVC-Randabgrenzungen.

<b>Material:</b>	Polypropylen	<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>UV-beständig ca.:</b>	5 Jahre (ohne Mulch)	<b>Länge ca.:</b>	25 m
<b>Verfestigung:</b>	Gewebe	<b>Breite ca.:</b>	1,0 m
<b>Gewicht ca.:</b>	130 g/m <sup>2</sup> (extra stark!)	<b>Menge/Rolle ca.:</b>	25 m <sup>2</sup>

**Anwendung**

**Splitt-/Kieswege**

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Gewebe werden im Bereich von Wegen oder Flächen unter Rindenmulch oder Splitten/Kiesen eingesetzt. Durch die glatte Oberfläche sind die Wurzeln geneigt horizontal abzugleiten. Somit kann die Unkrautentfernung leicht ohne chemische Mittel erfolgen. Bei Rindenmulchwegen erfolgt ein Austausch/Ergänzung des Mulches ca. alle zwei Jahre. Durch das Gewebe wird der Austausch erleichtert und eine Vermischung mit dem Untergrund /Schotter verhindert.

**Holz- oder WPC-Terrassen**

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Gewebe werden unter Holz- oder WPC-Terrassen als Sauberkeitsschicht eingesetzt. Laub oder Schmutz kann leicht mittels Wasser abgespült werden.

**Baumscheiben**

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Gewebe werden im Bereich der Baumscheiben unter Rindenmulch oder Abdeckmaterial eingesetzt. Sie hemmen nachhaltig auftretenden Unkrautbewuchs. Eine Bepflanzung mit Bodendeckern kann durch ein leichtes Einschneiden des Gewebes erfolgen. Durch die Abdeckschicht und das Gewebe kann der Baum bewässert werden. Die Wurzelatmung wird unterstützt und eine Verdichtung des oberen Wurzelbereiches verhindert.

**Einbauhinweise**

Das Gewebe wird auf die profilierte Tragschicht/den Untergrund aufgelegt. Die seitliche Überlappung beträgt ca. 10 cm. Mittels Erdkrampen Typ-L wird das Gewebe alle 50 cm in Längs- und Querrichtung auf dem Untergrund befestigt. Das Einsetzen von Pflanzen erfolgt durch kreuzweises Einschneiden des Gewebes. Die Markierungsstreifen erleichtern die Ausrichtung der Erdkrampen und Pflanzen. Im Wegebereich wird das Gewebe auf der Tragschicht/Sauberkeitsschicht verlegt. Ggf. werden die Greenliner PVC-Randeinfassungen auf dem Gewebe mit dem unteren Schenkel nach außen ausgerichtet/befestigt.

**Die Vorteile von GreenStop Wurzelschutz-Gewebe**

- ✓ Leichtes Entfernen von Unkräutern in Rindenmulch- und Kieswegen.
- ✓ Einfaches Austauschen von Rindenmulch auf Wegeflächen.
- ✓ Reinigen des Untergrundes von Holz- oder WPC-Terrassen.
- ✓ Einfaches und schnelles Verarbeiten, mit Cuttermesser zuschneidbar.
- ✓ Nachträgliches Einsetzen von z.B. Bodendeckern jederzeit möglich.
- ✓ Grüne Leit- und Führungslinien erleichtern die Befestigung und Ausrichtung.
- ✓ Zeitgemäße Unkrautbekämpfung ohne Chemie!

**GreenStop Wurzelschutz-Vlies WSV 130/25 (schwarz)**  
**GreenStop Erdkrampen Typ-U (ca. 2 Stk/m<sup>2</sup>)**

**GreenStop Wurzelschutz-Vlies WSV 130/25 (schwarz)**



Das wurzelhemmende Wurzelschutz-Vlies besteht aus thermisch verfestigtem PP-Vlies mit einer hohen Wurzelresistenz.

<b>Material:</b>	Polypropylen	<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>UV-beständig ca.:</b>	5 Jahre (ohne Mulch)	<b>Länge ca.:</b>	25 m
<b>Verfestigung:</b>	thermisch	<b>Breite ca.:</b>	1,0 m
<b>Gewicht ca.:</b>	130 g/m <sup>2</sup> (extra stark!)	<b>Menge/Rolle ca.:</b>	25 m <sup>2</sup>

**Anwendung**

**Pflanzbeete im öffentlichen Grün und Hausgartenbereich**

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Vliese werden im Bereich von Pflanzflächen unter Rindenmulch oder Splitten/Kiesen/Lava eingesetzt. Durch die glatte Oberfläche sind die Wurzeln geneigt horizontal abzugleiten. Somit kann die Unkrautentfernung leicht ohne chemische Mittel erfolgen. Das GreenStop Wurzelschutzvlies ist wasserdurchlässig. Es fördert die Aktivität von Bodenorganismen und verhindert das schnelle Austrocknen des Oberbodens.

**Traubstreifen, Kies-/Schotterstreifen**

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Vliese werden unter Kies- oder Schotterstreifen im Traubereich von Gebäuden eingesetzt und erleichtern die Pflege.

**Einbauhinweise**

Das Vlies wird auf den profilierten Boden aufgelegt. Die seitliche Überlappung beträgt ca. 10 cm. Mittels Erdkrampen Typ-U wird das Vlies alle 50 cm in Längs- und Querrichtung auf dem Untergrund befestigt. Das Einsetzen von Pflanzen erfolgt durch kreuzweises Einschneiden.

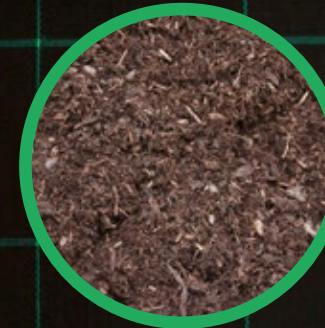
**Die Vorteile von GreenStop Wurzelschutz-Vlies**

- ✓ Leichtes Entfernen von Unkräutern in Pflanzbeeten und Baumscheiben.
- ✓ Luft- und Feuchtigkeitsdurchlässig.
- ✓ Aktiviert und unterstützt die Bodenorganismen. Fördert das Wurzelwachstum.
- ✓ Einfaches und schnelles Verarbeiten, mit Cuttermesser zuschneidbar.
- ✓ Verhindert zu schnelle Bodenaustrocknung.
- ✓ Nachträgliches Einsetzen von z.B. Bodendeckern durch Auftrennen jederzeit möglich.
- ✓ Hohe UV-Beständigkeit sichert eine nachhaltige Anwendung.
- ✓ Zeitgemäße Unkrautbekämpfung ohne Chemie!

**Händler:**

**WEGEFLÄCHEN/HOLZ-/WPC-TERRASSEN/BAUMSCHEIBEN**

**GreenStop Wurzelschutz-Gewebe**



**Rindenmulch**



**Kies/Splitt**

**VEGETATIONSFLÄCHEN**  
**GreenStop Wurzelschutz-Vlies**



**Rindenmulch**



**Lava/Kies/Splitt**

**Boden-Gewebe/Vliese**  
**für unkrutarme Mulch-/Kieswege + Pflanzflächen**