

UNKRAUTVLIES / DRAINAGEVLIES

TRENN- UND FILTERVLIES FÜR DEN WEGE- UND TERRASSENBAU.

PRODUKTINFORMATION

Die lange Lebensdauer und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im Garten- oder Landschaftsbau (auch außerhalb des Hausbaus) machen unser Drainage- und Unkrautvlies zu einem geschätzten Handwerkerprodukt.

Das Unkrautvlies vermindert das Unkrautwachstum wirkungsvoll. Bei hartnäckigen Unkräutern (z.B. Löwenzahn, Ackerschachtelhalm) empfehlen wir das Material doppelt zu verlegen. Um die Stöße sicher vor durchdrückendem Unkraut zu schützen sind diese um ca. 15 cm zu überlappen. Ein hundertprozentiger Schutz kann nicht immer gewährleistet werden. Verhindert nicht den Pflanzenwuchs von oben durch Flugsamen.

Unser Drainage- und Unkrautvlies ist außerdem geeignet als:

- beidseitig verlegbar - graue oder schwarze Seite nach oben.
- Wärmespeicher für Beete und Gewächshäuser
- Unterlage für Kies- oder Pflasterwege (Schichtdicke mind. 10cm)
- Frostsichere Abdeckung von Pflanzen und Stauden
- Neuanlagen bei Steingärten und Pflanzrabatten
- Trennlage bei unterschiedlichen Bodenschichten
- als Schutzvlies unter Teichfolien



TECHNISCHE DATEN

Gewicht:	ca. 160gr /m ²
Material:	Polyestervlies
Dicke:	ca, 1,5mm DIN EN ISO 964-1
Zugkraft:	längs > 200 N/5cm quer > 200 N/5cm DIN EN ISO 10319
Verrottungsfest:	ja
Stempeldurchdrückkraft:	1000N (GRK II) DIN EN ISO 12236

**BEIDSEITIG VERWENDBAR
WASSERDURCHLÄSSIG
WITTERUNGSBESTÄNDIG
ATMUNGSAKTIV**

Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit	
10863	1,0 x 15m	40 Rollen = 600m ² /Palette	grau/schwarz
10864	1,0 x 30m	20 Rollen = 600m ² /Palette	grau/schwarz
10883	1,0 x 50m	14 Rollen = 700m ² /Palette	grau/schwarz
10885	2,0 x 50m	16 Rollen = 1600m ² /Palette	schwarz

Stand 01/2023

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

