

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# UNKRAUT VLIES

## TECHNISCHES DATENBLATT

Schützt Wirkungsvoll vor Unkraut ohne die Verwendung von Chemikalien.  
Durchlässig für Wasser und Nährstoffe, während Unkraut zuverlässig blockiert wird.

### Anwendung:

- Zur Verlegung zwischen Erde und Rindenmulch, Kies oder Stein
- Pflanzlöcher lassen sich leicht mit einer Schere oder einem Messer kreuzförmig einschneiden
- Eine Überlappung von 8 bis 10 cm ist empfehlenswert

Technische Daten: Prima Unkrautvlies 90g 1x25 m dunkelgrau, Art.Nr.: 3689636		
Aufbau:		
Kern	Polypropylen (70%)	
Außenhülle	Polyethylen (30%)	
Flächengewicht:	EN ISO 9864	90 g/m <sup>2</sup>
Dicke:	EN 964-1	0,6 mm
Mechanische Eigenschaften (Mittelwerte)		
Zugfestigkeit:	EN ISO 10319	6,0 KN/m
Dehnung:	EN ISO 10319	24 %
Stempeldurchdrückkraft:	EN ISO 12236	1050 N
Hydraulische Eigenschaften (Mittelwerte)		
Wasserdurchlässigkeit:	EN ISO 11058	130 l/m <sup>2</sup> s
Öffnungsweite O <sub>90</sub> :	EN ISO 12956	180 µm

### Hersteller:

Vertrieb Dinies Gbr, 65307 Bad Schwalbach  
Tel.: +49 612472400-18, Fax: +49 61247264290

### Lieferform:

10 Kartons á 6 Rollen pro Palette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# UNKRAUT VLIES

## TECHNISCHES DATENBLATT

### UV-Beständigkeit:

Das Produkt ist, in natürlichem Boden mit einem pH-Wert zwischen 2 und 14 und einer Bodentemperatur < 25°C, für mehr als 25 Jahre beständig.

- 25 Jahre Garantie auf Haltbarkeit
- UV-beständig

### Chemische Beständigkeit:

Polypropylen und Polyethylen werden durch im Erdreich üblich befindliche Chemikalien nicht angegriffen.

### Biologische Beständigkeit:

Polypropylen und Polyethylen sind keine Nährstoffe für Mikroorganismen und stellen keine Nahrung für Tiere und Insekten, wie z. B. Ratten und Termiten dar.

### Verlegeanleitung:

1. Befreien Sie das Beet von Verunreinigungen, Unkraut und Steinen. Harken Sie die Fläche glatt und rollen Sie das Vlies aus.
2. Bei großen Flächen verlegen Sie die Vliesbahnen parallel, die Vliesränder sollten ca. 10 cm überlappen.

3. Rollen Sie die erforderliche Länge ab und durchtrennen Sie das Vlies mit einer Schere oder Messer. Schneiden sie Schlitz in das Vlies, um es über vorhandene Pflanzen zu legen. Bei größeren Pflanzen ist es sinnvoll, erst das Pflanzloch auszuheben und dann den Bereich mit Vlies abzudecken.

4. Für das Setzen von kleineren Pflanzen kann das Vlies über dem geplanten Standort, z. B. in Kreuzform, geschlitzt werden. Dann einfach durch die entstandene Öffnung einpflanzen. Setzen Sie die Pflanze in das dafür vorgesehene Loch und schlagen Sie das Vlies wieder zurück, so dass der Boden mit Vlies abgedeckt ist.

5. Bedecken Sie das Vlies komplett, je nach Belieben mit Kieselsteinen oder mit etwa 5 cm Rindenmulch, um es vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Zudem unterstützen Sie damit die Wirkung des Vlieses.

6. Sie können den Garten, wie gewohnt, mit Pflanzen Ihrer Wahl gestalten. Es ist jedoch nicht möglich, Blumenzwiebeln zu setzen. Wie bei Wurzelunkräutern, gelangen auch die Triebe von Blumenzwiebeln nicht mehr an die Oberfläche.