

## WEED CONTROL

<b>Beschreibung</b>	UV-stabiles Geotextil mit dichter Struktur zur ökologischen Unkrautbekämpfung; 100 % Polypropylen;
<b>Eigenschaften</b>	schützt den Boden vor Licht, Unkraut, Erosion und Winderosion; sehr hohe Wasser- und Luftdurchlässigkeit; verbessert das Pflanzenwachstum; Langzeiteffekt; anwenderfreundlich und leicht schneidbar; sehr widerstandsfähig; unter Lichtabschluss unverrottbar, alterungsbeständig; feuchtigkeitsunempfindlich, chemische Beständigkeit im pH-Wert Bereich 2 – 13;
<b>Anwendung</b>	Kieswege; Hänge; unter Rindenmulch; Abdeckung von Erd- und Kompostdepots; Scheiben um Bäume, Sträucher und Solitärpflanzen; unter Steinpflaster u.v.a.m. Besonders widerstandsfähige Wurzeln können das Vlies durchdringen. Sofort nach der Verlegung sollte Weed Control mit Rundenmulch, Schotter, o.Ä., bedeckt werden

Technische Daten	Norm	Einheit	Wert
Gewicht	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	ca.180
Dicke bei 2 kPa:	DIN 53855	mm	ca.1,0
Reißkraft: längs/quer	DIN EN 29073/3	kN/m	>3
Bruchdehnung: längs/quer/diagonal	DIN EN 29073/3	%	>30
Lichtdurchlässigkeit		%	ca. 1
<b>Lieferform:</b>			
Rollenlänge:		m	100
Breite:		m	2
m <sup>2</sup> / Rolle:		m <sup>2</sup>	200
Gewicht:		kg	39

Das **novoflor** Qualitätsmanagement- System ist zertifiziert nach  
**ISO 9001**

Die Angaben der vorliegenden Information entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen, jedoch kann eine Verbindlichkeit daraus nicht hergeleitet werden. Jeder Verarbeiter haftet selbst für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften, insbesondere auf dem Gebiet des Lizenz- und Patentrechtes. Der Produktverbesserung dienende Veränderungen vorbehalten. **novoflor** NFR/QM/Be/02/20