

## WEED CONTROL

<b>Beschreibung</b>	ein hoch 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; anwendungsfreundlich und leicht schneidbar; sehr widerstandsfähig und befahrbar;
<b>Anwendung</b>	Kieswege; Hänge; unter Rindenmulch; Abdeckung von Erd- und Kompostdepots; Scheiben um Bäume, Sträucher und Solitärpflanzen; unter Steinpflaster u.v.a.m.

Technische Daten	Norm	Einheit	Wert
Gewicht	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	145
Dicke bei 2 kPa:	DIN 53855	mm	0,8
Reißkraft: längs/quer/diagonal	DIN EN 29073/3	kN/m	2/2,5/2,2
Bruchdehnung: längs/quer/diagonal	DIN EN 29073/3	%	>20/>20/>20
Lichtdurchlässigkeit		%	ca. 1
Wasserdurchlässigkeit		l/sek/m <sup>2</sup>	> 110
Luftdurchlässigkeit		l/sek/m <sup>2</sup>	> 1000
<b>Lieferform:</b>			
Rollenlänge:		m	100
Breite:		m	2
m <sup>2</sup> / Rolle:		m <sup>2</sup>	200
Gewicht:		kg	32