

Unkrautvlies

	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Methode</i>
■ Gewicht	g/m ²	45	DIN EN 29073-1
■ Dicke	mm	0,28	DIN ISO 9073-2

Zusammensetzung:

■ Rohstoff	Polypropylen
■ Bindung	Chemisch
■ Ausrüstung	2% UV
■ Farbe	schwarz

Mechanische Eigenschaften:

	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Methode</i>
Höchstzugkraft:			
■ längs:	N/5 cm	97	DIN EN 29073-3
■ quer:	N/5 cm	69	DIN EN 29073-3

Naßbruchlast:

■ längs:	N/5 cm	83	DIN EN 29073-3
■ quer:	N/5 cm	58	DIN EN 29073-3

Dehnung:

■ längs:	%	59	DIN EN 29073-3
■ quer:	%	68	DIN EN 29073-3

Luftdurchlässigkeit:	l/m ² /s	2500	DIN 53887
Wasseraufnahme:	g/m ²	140	DIN 53923

Bemerkungen:

Bei den angegebenen Sollwerten handelt es sich um Durchschnittswerte. Die Werte sind den üblichen Schwankungen des Vliesstoff-Produktions-Prozesses unterworfen. Technische Änderungen vorbehalten.

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie – auch in patentrechtlicher Hinsicht – übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.