

<b>Technische Daten</b>	
GEOTEXTIL gemäß Regelblatt 06.31-1	
Produktname:	<b>Drefon RVS 3850-1</b>
Produktbeschreibung:	mechanisch verfestigter Geovliesstoff aus hochwertiger PP Primärspinnfaser
Anwendung :	Trenn- und Filterschicht <b>QUALITÄT 1</b> Regelblatt 06.31-1

<b>Eigenschaften (Prüfnorm)</b>			
<b>Stempeldurchdruckkraft</b> (EN ISO 12 236) Toleranz [-]		N	4100 250
<b>Höchstzugkraft</b> Produktionsrichtung (EN ISO 10319) Querrichtung		kN/m kN/m	≥ 23 ≥ 23
<b>Höchstzugkraftdehnung</b> (MD / CMD) (EN ISO 10 319) Toleranz [±]		%	75 / 75 11 / 11
<b>Lochriss im Kegelfallversuch</b> (EN ISO 13433) Toleranz [+]		mm	12 1,5
<b>Wasserdurchlässigkeit normal</b> $v_i = 50$ mm (EN ISO 11 058) Toleranz [-]		l/sm <sup>2</sup>	68 16
<b>Wasserdurchl. in der Ebene</b> bei 20 kPa (EN ISO 11 058) Toleranz [-]		(m <sup>2</sup> /s).10 <sup>-7</sup>	65 23
<b>Charakteristische Öffnungsweite O<sub>90</sub></b> (EN ISO 12956) Tolartanz [±]		µm	100 20
<b>Beständigkeit</b> (EN 13250, Anhang B) Nutzungsdauer			≥ 25 Jahre
<b>Lieferform</b>	Rollenbreiten	m	2 / 6,7
	Rollenlänge	m	70
	Flächen	m <sup>2</sup>	240 /469
<b>Ladekapazität je LKW ( ca.)</b>		m <sup>2</sup>	26 264

MD = Produktionsrichtung, CMD = Querrichtung,

Die Angaben entsprechen statistischen Auswertungen von unseren Laborprüfungen unter Einhaltung der EU-Normen Nr. 1213 – CPD – 3243.

Unser Qualitätssicherungssystem ist mit UNI EN ISO 9001 / 2008 Norm zertifiziert. Wenn nicht anders angegeben ist eine Toleranz von 10% zu berücksichtigen.

Das Recht auf Änderungen ohne Ankündigung ist vorbehalten. 05/2016/Rev 3