

Technische Daten	
GEOTEXTIL gemäß Regelblatt 10.60-1 (Drainage)	
Produktname:	Drefon RVS 1500
Produktbeschreibung:	mechanisch verfestigter Geovliesstoff aus hochwertiger PP Primärspinnfaser
Anwendung :	Trenn- und Filterschicht für Entwässerung QUALITÄT 3 Regelblatt 10.60-1 (Drainagen)

Eigenschaften (Prüfnorm)			
Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12 236) Toleranz [-]		N	1650 150
Höchstzugkraft (EN ISO 10319) Produktionsrichtung Querrichtung		kN/m kN/m	≥ 9 ≥ 9
Höchstzugkraftdehnung (MD / CMD) (EN ISO 10 319) Toleranz [±]		%	70 / 80 10 / 12
Lochriss im Kegelfallversuch (EN ISO 13433) Toleranz [+]		mm	21 3
Wasserdurchlässigkeit normal $v_i = 50$ mm (EN ISO 11 058) Toleranz [-]		l/sm ²	128 28
Wasserdurchl. in der Ebene bei 20 kPa (EN ISO 11 058) Toleranz [-]		(m ² /s).10 ⁻⁷	30 14
Charakteristische Öffnungsweite O₉₀ (EN ISO 12956) Tolartanz [±]		µm	110 10
Beständigkeit (EN 13250, Anhang B) Nutzungsdauer			≥ 25 Jahre
Lieferform	Rollenbreiten	m	2 / 6,7
	Rollenlänge	m	160
	Flächen	m ²	320 / 1072
Ladepazität je LKW (ca.)		m ²	53 600

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