

Technische Daten	
GEOTEXTIL gemäß RVS 08.97.03	
Produktname:	Drefon RVS 2300
Produktbeschreibung:	mechanisch verfestigtes Trenn -und Verstärkungsgeotextil aus hochwertiger PP Primärspinnfaser
Zugelassen nach RVS 08.97.03 (Tab.3) für Schüttmaterial KK $d_{max} \geq 63$ mm	U3 / LKL V
nach RVS 08.97.03 (Tab.2) für Schüttmat. RK od. KK $d_{max} \leq 63$ mm	U3 / LKL I - IV

Eigenschaften (Prüfnorm)			
Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12 236)		N	2500
Toleranz [-]		N	150
Höchstzugkraft	Produktionsrichtung	kN/m	15,0
(EN ISO 10319)	Querrichtung	kN/m	16,2
	Diagonalrichtung	kN/m	15,0
Toleranz MD/ CMD/ DMD [-]		kN/m	1,0/ 2,0/ 1,4
Höchstzugkraftdehnung (MD+ CMD + DMD) / 3 (EN ISO 10 319)		%	≥ 56
Pyramidendruckkraft statisch (RVS 8S. 01.2)		N	670
Pyramidendruckkraft dynamisch (RVS 8S. 01.2)		N	450
Lochriss im Kegelfallversuch (EN ISO 13433)		mm	16
Toleranz [+]		mm	2,5
Wasserdurchlässigkeit normal (EN ISO 11 058) K_v		(m/s). 10^{-3}	2,6
Permittivität		s^{-1}	1,4
Charakteristische Öffnungsweite O_{90} (EN ISO 12956)		μm	85 \pm 25
Chemische Beständigkeit ¹⁾ (EN ISO 10 319)		%	< 30
UV Beständigkeit ¹⁾ (EN ISO 10 319)		%	< 40

Lieferform	Rollenbreiten	m	2,2/ 3,3/ 6,7
	Rollenlänge	m	160
	Flächen	m^2	352/ 528/ 1056
Ladepazität je LKW (ca.)		m^2	53 600

U1 / U2 / U3 = Untergrundarten; LKL V und I - IV = Lastklassen; KK = Kantkorn, RK = Rundkorn

MD = Produktionsrichtung, CMD = Querrichtung, DMD = Diagonalrichtung;

¹⁾ Änderung der Höchstzugkraft gem. Beständigkeitsprüfungen RVS 08.97.03 / Pkt. 4.3

Die Angaben sind Mittelwerte, die üblichen Schwankungen unterliegen können. Die möglichen Toleranzen

entsprechen einem 95% Vertrauensbereich. Das Recht auf Änderung ohne Ankündigung ist vorbehalten.