

P 80 (DB)

Datenblatt

TenCate Polyfelt® P 80 (DB) ist ein mechanisch verfestigter Vliesstoff aus endlosen, UV-stabilisierten Polypropylen-Fasern (Filamenten). P 80 (DB) ist umweltunbedenklich entspr. M Geok E.



Eigenschaften [Norm]		Einheit	P 80 (DB)
Höchstzugkraft [EN ISO 10319]	längs	kN/m	35
	quer	kN/m	35
Stempeldurchdrückkraft [EN ISO 12236]		N	6000
Kegel-Falltest [EN ISO 13433]	Loch-Ø	mm	8
Wasserdurchlässigkeit [DIN 60500-4]	k _v	m/s	1,2 x 10 ⁻³
Öffnungsweite [EN ISO 12956]	O ₉₀	mm	0,08
LA-Trommeltest	Bewertungspunkte	BP	0
	Restwert	N	>5000
	Festigkeitsänderung	%	<10
Dauerhaftigkeit [EN 13249 ff, Anhang B]		Jahre	>25
Witterungsbeständigkeit [EN ISO 12224]		%	>60
Gewicht [EN ISO 9864]		g/m ²	810
Lieferform			
Breite		m	4*
Länge		m	28*

Alle Angaben sind Mittelwerte aus Standardversuchen, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen, das Recht auf Änderung ohne Ankündigung ist vorbehalten.

* andere Längen und Breiten auf Anfrage

WE140805

TenCate Geosynthetics Austria GMBH
Schachermayerstr. 18 – A – 4021 Linz, Austria
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353
service.at@tencate.com, www.tencategeosynthetics.com



Protective Fabrics
Outdoor Fabrics
Advanced Composites
Advanced Armour

Geosynthetics
Grass

TENCATE
materials that make a difference