

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 quer	kN/m kN/m	35 35
Stempeldurchdrückkraft [EN ISO 12236]			N	6000
Kegel-Falltest [EN ISO 13433]		Loch-Ø	mm	8
Wasserdurchlässigkeit [DIN 60500-4]		k_v	m/s	$1,2 \times 10^{-3}$
Öffnungsweite [EN ISO 12956]		O_{90}	mm	0,08
LA-Trommeltest	Bewertungspunkte Restwert Festigkeitsänderung		BP N %	0 >5000 <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

