

S45 (4)

Datenblatt

TenCate Bidim® S sind mechanisch verfestigte Vliesstoff aus endlosen, UV-stabilisierten Polypropylen-Fasern (Filamenten)



Eigenschaften [Norm]	Einheit		S45 (4)
Höchstzugkraft [EN ISO 10319]	längs	kN/m	15
	quer	kN/m	15
Höchstzugkraft-Dehnung [EN ISO 10319]	längs	%	90
	quer	%	55
Stempeldurchdrückkraft [EN ISO 12236]		N	2150
Kegel-Falltest [EN ISO 13433]	Loch-Ø	mm	24
Wasserdurchlässigkeit [EN ISO 11058]	VI _{H50}	l/m ² s	90
Öffnungsweite [EN ISO 12956]	O ₉₀	mm	0,09
Dicke [EN ISO 9863-1]	2kPa	mm	1,9
Gewicht [EN ISO 9864]		g/m ²	200
Lieferform			
Breite		m	2 4
Länge		m	100

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

WE160727

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

