

## S33 (4)

Datenblatt

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



Eigenschaften [Norm]	Einheit		S33 (4)
Höchstzugkraft [EN ISO 10319]	längs	kN/m	11
	quer	kN/m	11
Höchstzugkraft-Dehnung [EN ISO 10319]	längs	%	90
	quer	%	75
Stempeldurchdrückkraft [EN ISO 12236]		N	1575
Kegel-Falltest [EN ISO 13433]	Loch-Ø	mm	22
Wasserdurchlässigkeit [EN ISO 11058]	VI <sub>H50</sub>	l/m <sup>2</sup> s	100
Öffnungsweite [EN ISO 12956]	O <sub>90</sub>	mm	0,100
Dicke [EN ISO 9863-1]	2kPa	mm	1,1
Gewicht [EN ISO 9864]		g/m <sup>2</sup>	150
<b>Lieferform</b>			
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

