

Megadrain S WAS7

Technische Daten

TenCate Polyfelt® Megadrain S Dränmatten sind Geoverbundstoffe aus dreidimensionalen PP-Monofilamentmatten, zweiseitig kombiniert mit einem Filtergeotextil.



TenCate Polyfelt® Megadrain S

Eigenschaften		Norm	Einheit	Megadrain S WAS7	
Dränmatte					
Abflussleistung [hart/weich]	längs	EN ISO 12958	l/(m.s)	i = 0,1 (d/m)	i = 1 (d/m)
	20 kPa			0,26	1,10
	100 kPa			0,19	0,76
Höchstzugkraft	längs / quer	EN ISO 10319	kN/m	15 / 15	
Dicke unter 2 kPa	t _{GT}	EN ISO 9863-1	mm	5	
Filtergeotextil					
Höchstzugkraft	längs / quer	EN ISO 10319	kN/m	7,5 / 7,5	
Stempeldurchdrückkraft		EN ISO 12236	N	1200	
Kegelfalltest		EN ISO 13433	mm	36	
Wasserdurchlässigkeit (Δh = 50 mm)		EN ISO 11058	l/m ² s	90	
Öffnungsweite	O ₉₀	EN ISO 12956	µm	90	
Lieferformen					
Breite			m	2,40	
Länge			m	25	
Rollen pro Palette			-	4	

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

TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH
Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353
service.at@tencategeo.com
www.tencategeo.at

TENCATE GEOSYNTHETICS DEUTSCHLAND Ges.m.b.H.
Korczakweg 42, 90471 Nürnberg, Germany
Tel. +49 911 340 869 10, Fax +49 911 340 869 15
service.de@tencategeo.com
www.tencategeo.de



TenCate Geosynthetics Austria Ges.m.b.H., TenCate Geosynthetics France S.A.S and TenCate Geosynthetics Netherlands b.v. are certified for the design, manufacturing and sales of geotextile and geotextile related products.

503 468 | 10.2019 | DE | SC-SH