

TS – Trenn- und Filtervliesstoffe

Technische Daten gemäß RVS 08.97.03 / 8S.01.2

TenCate Polyfelt® TS sind mechanisch verfestigte Endlosfaservliese (Filamentvliesstoffe) aus 100% UV-stabilisiertem Polypropylen. Sie zeichnen sich durch besondere Robustheit gegen Einbaubeanspruchungen, hohe Wasserdurchlässigkeit und erhöhte UV-Stabilität aus.



TenCate Polyfelt® TS

Eigenschaften [Norm]		Einheit	TS 810	TS 820	TS 840	TS 850	TS 860	TS 870	TS 880	TS 885	TS 890
Mechanische Eigenschaften											
Höchstzugkraft [ON EN ISO 10319]	längs quer diagonal	kN/m kN/m kN/m	7,8 7,8 7,8	10,0 10,0 10,0	14,0 14,0 14,0	16,0 16,0 16,0	20,0 20,0 20,0	22,0 22,0 22,0	24,5 24,5 24,5	26,5 26,5 26,5	29,0 29,0 29,0
Höchstzugkraftdehnung [ON EN ISO 10319]	(I + p + d)/3	%	>55	>55	>55	>55	>55	>55	>55	>55	>55
Zugkraft bei 10% Dehnung [ON EN ISO 10319]	(1 + q + d)/3	kN/m	1,9	3,1	4,2	4,9	6,2	7,2	8,1	8,8	9,5
Stempeldurchdrückkraft [ON EN ISO 12236]		N	1300	1660	2150	2560	3000	3350	3900	4200	4700
Loch-Ø Kegelfallversuch [ON EN ISO 918]		mm	28	28	26	22	20	16	15	14	13
Pyramiden-Durchdrückkraft [RVS 08.97.03 / 8S.01.2]	statisch dynamisch	N N	- -	- -	500 350	580 400	670 460	775 560	910 650	1080 740	1150 790
Hydraulische Eigenschaften											
Wasserdurchlässigkeit [ON EN ISO 11058]	Permittivität* k-Wert	s ⁻¹ 10 ⁻³ m/s	2,4 2,2	2,6 3,0	2,0 3,0	1,8 3,0	1,6 3,0	1,4 3,0	1,2 3,0	1,2 3,0	1,1 3,0
Transmissivität [ON EN ISO 12958]		$10^{-7} \text{ m}^2/\text{s}$	10	32	44	48	60	68	76	80	92
Öffnungsweite [ON EN ISO 12956]		mm	0,12	0,11	0,10	0,08	0,095	0,095	0,09	0,09	0,09
* berechnet mit Geotextildicke bei 2 kPa											
Chemische / Physikalische Eigenschaften											
Chemische Beständigkeit* [ON EN ISO 10319] %		%	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
UV-Beständigkeit** [ON EN ISO 10319] %		%	<40	<40	<40	<35	<30	<25	<20	<20	<15
Dicke [ON EN 964-1] mm		mm	0,9	1,2	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,0	3,2
Gewicht [ON EN 965] g/m ²		g/m²	115	130	185	205	255	290	330	350	390

^{*} Änderung der Höchstzugkraft bei Lagerung in Prüfflüssigkeiten gemäß ÖNORM S 2073 Tab. 5

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



^{**} Verringerung der Höchstzugkraft bei Bewitterung nach DIN 53 384 Verfahren B (Global UV Testgerät)



TenCate Polyfelt® TS – Typenwahl gemäß RVS 08.97.03 / 8S.01.2, Lieferformen

Typenwahl für Trenn- und Verstärkungsgeotextilien

Unter-	Lastklasse	Schüttmaterial Rundkorn	Schüttmaterial
grund U*	gem. RVS 3.63	oder Kantkorn < 63 mm	Kantkorn > 63 mm
U1	LKL I–IV	TS 885	TS 890
	LKL V	TS 880	TS 885
U2	LKL I–IV	TS 870	TS 880
	LKL V	TS 860	TS 870
U3	LKL I–IV	TS 850	TS 860
	LKL V	TS 840	TS 850

^{*)} Untergrund: U1: $E_{v1} \le 5 \text{ MN/m}^2$ U2: $E_{v1} = 5 - 15 \text{ MN/m}^2$ U3: $E_{v1} \ge 15 \text{ MN/m}^2$

Typenwahl für Filter- und Drainagegeotextilien

Filter (Schüttmaterial)	Boden	TS Type			
Rundkorn oder Kantkorn < 63 mm	kohäsiv	TS 810			
Rundkorn oder Kantkorn < 63 mm	nicht kohäsiv	TS 820			
Kantkorn > 63 mm	kohäsiv	TS 820			
Kantkorn > 63 mm	nicht kohäsiv	TS 840			

Lieferformen	Einheit	TS 810	TS 820	TS 840	TS 850	TS 860	TS 870	TS 880	TS 885	TS 890
Breite Länge Fläche	m m m²	2/4 250 500/1000	2/4 250 500/1000	2/4 200 400/800	2/4 175 350/700	2 / 4 135 270/540	4 125 250/500	4 100 400	4 100 400	4 90 360
Ladekapazität je LKW (12 m)	m^2	72.000	60.000	48.000	42.000	32.400	30.000	24.000	24.000	21.600

Andere Lieferformen sind auf Anfrage erhältlich.

Die Angaben in dieser Broschüre entsprechen unserem letzten Wissensstand und bedürfen bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse einer Revision. Eine Haftung, welcher Art auch immer, insbesondere für einen bestimmten Einsatzzweck oder für Patentverletzungen, kann daran nicht abgeleitet werden.

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







TenCate Geosynthetics Austria Gesm.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.



