

## Tressen und Sonderformen

	Mesh per inch (25,4 mm)	Kettdraht (mm)	Schussdraht (mm)	Filterfeinheit absolut µm	Wasserdurchströmung ltr/min F= 1 cm <sup>2</sup> , p = 200 mbar	Luftdurchströmung Nm <sup>3</sup> /h F = 20 cm <sup>2</sup> , p = 2 mbar	
Glattes Tressengewebe	80 / 400	0,125	0,071	40-45	9,6	12,0	
	50 / 250	0,140	0,112	58-63	10,0	17,0	
	40 / 200	0,180	0,140	70-75	8,5	16,5	
	30 / 150	0,230	0,180	95-105	9,6	19,2	
	24 / 110	0,360	0,260	115-125	8,4	18,0	
	20 / 150	0,250	0,180	150-160	11,1	23,5	
	14 / 88	0,500	0,320	220-240	11,8	23,9	
	12 / 95	0,340	0,280	230-250	12,0	24,5	
	12 / 64	0,600	0,400	270-290	11,5	26,1	
8 / 85	0,360	0,320	300-330	12,5	29,0		
Köpertressengewebe	325 / 2300	0,038	0,025	8-9	2,5	1,0	
	250 / 1400	0,055	0,040	11-12	0,8	0,5	
	200 / 1400	0,070	0,040	12-14	3,2	1,3	
	165 / 1400	0,070	0,040	16-18	4,8	2,9	
	165 / 800	0,070	0,050	24-26	9,0	7,5	
	200 / 600	0,060	0,045	28-32	9,6	11,2	
	80 / 700	0,100	0,076	35-38	6,2	5,0	
	50 / 250	0,140	0,110	55-60	2,4	3,9	
	30 / 360	0,250	0,150	90-100	5,6	9,1	
	20 / 260	0,250	0,200	110-120	3,9	6,5	
PZ-Tressen- gewebe	290 / 75	0,09	0,20	50-55	6,2	8,4	Pz 40
	292 / 69	0,09	0,22	55-57	6,8	9,9	Pz 50
	175 / 50	0,15	0,30	82-94	8,0	13,4	Pz 60
	130 / 35	0,22	0,40	98-105	7,0	11,3	Pz 80S
	173 / 41	0,15	0,30	87-102	9,2	17,9	Pz 80L
Fünfschaft- Köpergewebe							Bezeichnung
	110 / 60	0,16	0,16	160-180	16,6	46,0	5 / 110 / 60
	80 / 60	0,20	0,20	200-220	17,6	39,8	5 / 80 / 60
	65 / 36	0,30	0,30	260-290	16,6	48,5	5 / 65 / 36
	30 / 18	0,50	0,50	600-650	20,0	63,0	5 / 30 / 18
	15 / 13	0,90	0,90	1150-1200	21,4	60,3	5 / 15 / 30