



Gewebetyp	Geometrische Porengrösse µm	Gewebebezeichnung Mesh	Streckgrenze Kette / Rp N/cm	Poren- anzahl NPoren/cm ²	AsK mm ² /cm	AsS mm ² /cm	Porosität %	A0rel %	Gewicht kg/m ²	Gewebe- dicke mm	spez. Durchfluss- Kennzahl Eu
Köpertresse *ermittelt mit Gasperlen- Trocken- absiebung 97%	6	510 x 3600	40 / 100	142000	0.1	0.25	35	5	0.28	0.05	5033
	8	450 x 2750	35 / 140	94000	0.09	0.33	33	4	0.35	0.06	4959
	8	375 x 2300	60 / 160	63000	0.12	0.42	33	4	0.46	0.08	4766
	10	350 x 2600	55 / 148	72800	0.11	0.39	38	6	0.39	0.08	3064
	10	325 x 2300	65 / 160	54000	0.15	0.42	34	4	0.46	0.08	3196
	14	200 x 1400	140 / 230	21000	0.3	0.67	33	4	0.81	0.15	2505
	18	200 x 2000	65 / 180	32000	0.15	0.48	42	8	0.5	0.11	1193
	21	165 x 1100	130 / 230	14520	0.25	0.69	36	5	0.81	0.16	1472
	21	165 x 1400	130 / 230	17000	0.25	0.67	37	6	0.76	0.15	1320
	46	80 x 700	130 / 480	4500	0.25	1.25	38	7	1.18	0.25	523
+Breitmaschen- Köpertressengew ebe	88	40 x 560	200 / 600	1700	0.4	1.67	44	11	1.72	0.38	208
	121	30 x 360	280 / 900	840	0.58	2.5	42	9	2.49	0.55	181
	166	20 x 250	180 / 1300	380	0.39	3.67	39	6	3.34	0.69	168
	30*	+165 x 800	130 / 270	10200	0.25	0.67	46	8	0.74	0.17	532
	30*	+200 x 600	110 / 150	9300	0.22	0.38	59	9	0.48	0.15	237

Version: 01.01.2015