

Technische Daten – Technical Data

Bezeichnung Designation	Gewebenummer Mesh count per inch	Gewebedicke mm Thickness mm	Filterfeinheit absol. µm Micron absol. µm	Filterfeinheit nomin. µm Micron nomin. µm	Wasserdurchströmung ¹ ltr./min. Water flow rate ltr./min.	Luftdurchströmung ² Nm ³ /h Air flow rate Nm ³ /h
GT / SPW	80 x 400	0,22	38-45	35	9,60	12,00
GT / SPW	500 x 250	0,31	55-61	40	10,00	17,00
GT / SPW	40 x 200	0,40	70-80	55	8,50	16,50
GT / SPW	30 x 150	0,49	100-110	65	9,60	19,20
GT / SPW	24 x 110	0,79	117-125	85	8,40	18,00
GT / SPW	14 x 88	0,76	250-280		11,00	24,00
GT / SPW	12 x 95	0,80	235-255		12,00	24,50
GT / SPW	12 x 64	1,22	280-300		11,50	26,10
Multipore	154 x 1740	0,10	10		10,00	4,00
Multipore	110 x 1000	0,13	20		13,00	9,80
Multipore	70 x 610	0,21	38		11,00	14,00
Multipore	44 x 400	0,31	47		11,00	16,90
Multipore	28 x 268	0,53	84		10,30	22,00

Bei den Angaben handelt es sich um geläufige Spezifikationen. Auf Anfrage sind abweichende Gewebekonstruktionen möglich.
The shown data are common specifications. Differing wiremesh constructions are possible on demand.

1: A = 1 cm², p = 200 mbar Leitungswasser (company's water)

2: A = 20 cm², p = 2 mbar

Stand: 19.09.2016