

Continued from previous page

Type 184		Regenerated cellulose hydrophilic, autoclavable		For filtration of organic solvents. Suitable for particle removal from aqueous solutions and solvents. Low adsorption. Can be sterilised by all methods.	
Type 250		Hydrophilic polyamide (nylon), autoclavable		For the filtration of alkaline solutions and organic solvents.	
Type	Pore size	Thickness	Water flow rate	Airflow rate	Max. temperature (°C)
111	0,2 µm	120 µm	25 ml/min/cm² (1 bar)	-	180
	0,45 µm		69 ml/min/cm² (1 bar)		
	0,2 µm				
113	0,45 µm	130 µm	130 ml/min/cm² (1 bar)	-	130
	0,65 µm		200 ml/min/cm² (1 bar)		
	0,8 µm		320 ml/min/cm² (1 bar)		
	1,2 µm		430 ml/min/cm² (1 bar)		
	3 µm		570 ml/min/cm² (1 bar)		
	5 µm		750 ml/min/cm² (1 bar)		
	8 µm				
118	0,2 µm	65 µm	-	0,2 l/min/cm² (0,05 bar)	200
	0,45 µm	80 µm		0,3 l/min/cm² (0,05 bar)	
	1,2 µm	-		1,6 l/min/cm² (0,05 bar)	145
	5 µm	100 µm	-	4 l/min/cm² (0,05 bar)	
184	0,2 µm	160 - 200 µm	16 ml/min/cm² (1 bar)	-	180
	0,45 µm		28 ml/min/cm² (1 bar)		
250	0,2 µm	125 µm	>12 ml/min/cm² (1 bar)	-	
	0,45 µm		>26 ml/min/cm² (1 bar)		
Type	Pore size (µm)	Ø (mm)		Pk	Cat. No.
111	0,2	13		100	512-4118
111	0,2	25		100	512-4218
111	0,2	47		100	512-4318
111	0,2*	47		100	512-4863
111	0,2	50		100	512-4418
111	0,2	142		100	611-0673
111	0,45	25		100	512-4216
111	0,45	47		100	512-4316
111	0,45*	47		100	611-0668
111	0,45	50		100	512-4416
111	0,45	85		100	611-0670
111	0,45	142		25	512-4616
113	0,45	25		100	512-5216
113	0,45	47		100	512-5316
113	0,45*	47		100	611-0675
113	0,45	85		100	611-0677
113	0,45	100		25	512-5516
113	0,45	142		25	512-5616
113	0,65	50		100	512-5415
113	0,8	47		100	512-5314
113	0,8	50		100	512-5414
113	1,2	50		100	512-5413
113	3	50		100	512-5412
113	5	50		100	512-5411
113	8	50		100	512-5410
118	0,2	25		100	512-8218
118	0,2	47		100	512-8318
118	0,2	50		100	512-8418
118	0,2	100		25	512-8518
118	0,45	25		100	512-8216
118	0,45	47		100	512-8316
118	0,45	50		100	512-8416
118	0,45	100		25	512-8516
118	1,2	13		100	512-8113
118	1,2	25		100	512-8213
118	1,2	50		100	512-8413
118	5	47		100	512-8311
118	5	50		100	512-8411
184	0,2	13		100	512-6118
184	0,2	47		100	512-6318
184	0,2	50		100	512-6418
184	0,2	100		25	512-6518
184	0,2	142		25	512-6618
184	0,45	13		100	512-6116
184	0,45	47		100	512-6316
184	0,45	50		100	512-6416
184	0,45	100		25	512-6516
184	0,45	142		25	512-6616
250	0,2	25		100	611-0723

Continued on next page