

# Bandfiltervliesrollen

Type	Zusammensetzung	Gewicht		Porengröße nass		Dicke mm	Höchstzugkraft		Dehnung	Luftdurchlässigkeit
		DIN EN 29073-1	BS 3321	DIN ISO 9073-2	DIN EN 29073-3	DIN EN 29073-3	DIN EN 29073-3	DIN EN 29073-3		
		g/m <sup>2</sup>		mm	N5 cm	N5 cm	%	ltr./m <sup>2</sup> /sec		
380 820	Viscose - chem. gebunden	20	30	0,13	63/13	74/10	8/11	4200		
380 825	Viscose - chem. gebunden	25		0,18	71/15	50/7	8/12	4000		
380 830	Viscose - chem. gebunden	30	30	0,20	78/17	51/7	9/14	3900		
380 835	Viscose - chem. gebunden	35	30	0,24	80/25	50/10	8/10	4700		
380 840	Viscose - chem. gebunden	40	25	0,30	118/20	53/11	7/14	3200		
380 850	Viscose - chem. gebunden	50	30	0,31	151/37	81/14	12/14	3700		
380 860	Viscose - chem. gebunden	60	25	0,35	141/37	81/16	12/12	2500		
380 880	Viscose - chem. gebunden	80		0,50	135/60	64/22	7/7	2400		
387 269	Polypropylen - therm. gebunden	14		0,16	18/17		21/30			
387 289	Polypropylen - therm. gebunden	20	30	0,19	40/30	35/30	65/70	7900		
387 354	Polypropylen - therm. gebunden	26		0,22	45/40		50/55	6100		
387 298	Polypropylen - therm. gebunden	30		0,25	50/50		30/40	4300		
387 279	Polypropylen - therm. gebunden	40	25	0,30	90/60	90/60	65/60	2500		
387 277	Polypropylen - therm. gebunden	50		0,30	130/82		50/55			
387 872	Polypropylen - therm. gebunden	55		0,30	150/100	170/150	20/15	3700		
387 822	Polypropylen - therm. gebunden	100		0,58	140/155		50/45			
SB 720	100 % Polyester, therm. gebunden	20	30	0,14	74/40	15/10	25/30	6000		
SB 725	100 % Polyester, therm. gebunden	25	30	0,15	108/56	116/74	26/29	5120		
SB 730	100 % Polyester, therm. gebunden	30	25	0,19	119/65	135/65	20/30			
SB 740	100 % Polyester, therm. gebunden	40	25	0,23	155/94	162/89	29/34	3200		
381 015	100% Polyester, mechan. gebunden	400		2,50	650/850	8/10	40/50	500		
385 014	Polyester, mechan. gebunden	150	20	1,60	100/150	80/130	65/17	100		
385 017	Polyester, mechan. gebunden	80		0,60	170/160		60/90			
385 095	Polyester, Polypropylen, Viskose	100	20	1,00	80/62		80/60	150		
387 653	Polyester, therm. gebunden	120	20	1,60	100/150	80/130	65/17	100		
391 102	Polyester, therm. gebunden	20		0,15	18/9	20/10	7/30	7000		
391 103	Polyester, therm. gebunden	30		0,20	39/24	35/25	20/35	5000		
391 104	Polyester, therm. gebunden	40		0,22	50/25	45/25	20/35	4500		
391 107	Polyester, therm. gebunden	70		0,30	88/55		30/44	3100		
395 151	PES, PP mechan.-therm. gebunden	150	20	1,70	265/325	350/350	54/54	100		
399 200	Polyester, mechan. gebunden	180		1,9-2,1						
3630	Polyamid, thermisch gebunden	10		0,05	28/12		26/32			