

SEFAR® PET 1500

Produktbeschreibung

SEFAR® PET 1500 ist das umfassendste Gewebesortiment zur effizienten und reproduzierbaren Siebdruck-Schablonenherstellung. Es erfüllt alle Anforderungen bezüglich Detailwiedergabe, Homogenität im Flächendruck, Auflagenbeständigkeit und Passgenauigkeit im Mehrfarbendruck. Die SEFAR® PET 1500 Oberflächenbehandlung optimiert die Schablonenhaftung, die Benetzbarkeit und das antistatische Verhalten. Diese Merkmale sorgen für hohe Qualität und effiziente Verarbeitung mit allen handelsüblichen Schablonen-Systemen.

SEFAR® PET 1500

Gewebeummer	Fadenzahl [cm]	Fadenzahl [inch]	Garn Durchmesser nominal [µm]	Bindung	Fadenzahltoleranz [± n/cm]	Maschenweite [µm]	Sieböffnungsgrad [%]	Gewebedicke (gewoben) [µm]	Toleranz der Gewebedicke [± µm]	Theor. Farbvolumen [cm³/m²]	Erhältliche Gewebebreiten (Toleranz -0 / +6) [cm]										
											115	136	142	158	165	186	212	234	245	260	316
190/480-31 TW	190	480	31	2:2	5.0	16	9	54	3	5	▽○										
180/460-31 TW	180	460	31	2:2	4.5	23	17	54	3	9	●●	▽		▽○				▽			
180/460-27 PW	180	460	27	1:1	4.5	22	16	42	3	7	▽	▽		▽							
165/420-34 TW	165	420	34	2:2	4.0	23	14	60	3	9	▽○	▽		▽○							
165/420-31 PW	165	420	31	1:1	4.0	23	14	47	3	7	●●	▽		▽○			▽		▽		
165/420-27 PW	165	420	27	1:1	4.0	29	23	42	3	10	▽	▽		▽			▽				
150/380-34 TW	150	380	34	2:1	4.0	26	15	59	3	9	▽	▽		▽			▽	▽			
150/380-34 PW	150	380	34	1:1	4.0	23	12	54	3	6	▽○	▽		●●		▽	●●	●●		▽	
150/380-31 PW	150	380	31	1:1	4.0	32	23	45	3	10	▽○	▽		▽		▽	▽				
150/380-27 PW	150	380	27	1:1	4.0	36	29	41	3	12	▽			▽							
140/355-34 TW	140	355	34	2:1	3.5	32	20	59	3	12		▽		▽			▽				
140/355-34 PW	140	355	34	1:1	3.5	31	19	52	3	10	●●	●●		●●			●●	●●		▽	
140/355-31 PW	140	355	31	1:1	3.5	36	25	46	3	12	●●	▽		●●			▽				
130/330-34 PW	130	330	34	1:1	3.5	40	27	53	3	14	▽○	▽		▽			▽				
120/305-40 PW	120	305	40	1:1	3.0	37	20	62	4	12	▽○	●●		●●		●	○	▽○			
120/305-34 PW	120	305	34	1:1	3.0	43	27	53	3	14	●●	●●		●●		●●	●●	●●		▽	○
120/305-31 PW	120	305	31	1:1	3.0	49	35	46	3	16	●●	▽		▽○							
110/280-40 PW	110	280	40	1:1	3.0	47	27	64	4	17	▽			▽○			▽				
110/280-34 PW	110	280	34	1:1	3.0	54	35	53	3	19	●●	▽		●●			▽				
100/255-40 PW	100	255	40	1:1	2.5	57	32	62	4	20	●●	●●		●●	○	●●	●●	▽○		○	
95/240-40-PW	95	240	40	1:1	2.5	62	35	62	4	22				▽							
90/230-48 PW	90	230	48	1:1	2.5	55	25	76	4	19	●●	●●		●●		▽○	▽○	●●		▽●	○
90/230-40 PW	90	230	40	1:1	2.5	68	37	61	4	23	●●	▽		●●			▽	▽			
77/195-55 PW	77	195	55	1:1	2.0	67	27	84	5	22	●●	●●		●●		●●	●●	▽○		●	○
77/195-48 PW	77	195	48	1:1	2.0	77	35	78	4	27	●●	●●		●●		●●	▽○	○			▽
73/186-55 PW	73	186	55	1:1	2.0	75	30	86	5	26				○							
71/180-55 PW	71	180	55	1:1	2.0	79	31	89	5	28				○		○	●	●			
68/175-70 TW	68	175	70	2:1	1.5	70	23	120	6	27							○				
68/175-64 PW	68	175	64	1:1	1.5	78	28	98	5	28				●			○				
68/175-55 PW	68	175	55	1:1	1.5	85	33	86	5	29	▽○	▽○		●●	○	○	▽●	▽●			
61/156-70 PW	61	156	70	1:1	1.5	86	28	109	6	30	●			●							

Lagerartikel = ●● Artikel auf Anfrage = ▽○ Farben: Weiss = ●○ Gelb = ▽▽ Änderungen vorbehalten

SEFAR® PET 1500



SEFAR® PET 1500

Gewebeummer	Fadenzahl [/cm]	Fadenzahl [/inch]	Gardurchmesser nominal [µm]	Bindung	Fadenzahltoleranz [± n/cm]	Maschenweite [µm]	Sieböffnungsgrad [%]	Gewebedicke (gewoben) [µm]	Toleranz der Gewebedicke [± µm]	Theor. Farbvolumen [cm ³ /m ²]	Erhältliche Gewebebreiten (Toleranz -0 / +6) [cm]										
											115	136	142	158	186	212	234	260	316	365	
61/156-64 PW	61	156	64	1:1	1.5	90	30	100	5	30	▼●	▼●		▼●	●	▼●	▽○	○			
54/137-70 PW	54	137	70	1:1	1.5	109	35	109	6	38				●		○					
54/137-64 PW	54	137	64	1:1	1.5	115	39	100	5	39	▼●	▼●		▼●	○	▽○	○				●
51/131-70 PW	51	131	70	1:1	1.5	121	38	109	6	42	○			●							
48/123-80 PW	48	123	80	1:1	1.2	122	34	124	7	43				●							
48/123-70 PW	48	123	70	1:1	1.2	133	41	114	6	46	▼●	▼●		▼●	○	●	○	○	○		
48/123-55 PW	48	123	55	1:1	1.2	151	53	88	5	46	▽			▼●	○						
45/115-80 PW	45	115	80	1:1	1.2	138	39	124	7	48				○							
45/115-70 PW	45	115	70	1:1	1.2	150	46	108	6	49				○							
43/110-90 PW	43	110	90	1:1	1.2	136	34	145	8	50	○										
43/110-80 PW	43	110	80	1:1	1.2	149	41	130	7	53	▼●	▼●		▼●	○	▼●	○	○			
40/103-80 PW	40	103	80	1:1	1.2	166	44	132	7	58	●	○		●		○					
36/92-100 PW	36	92	100	1:1	1.2	174	39	163	9	64		▽○		●	○						
36/92-90 PW	36	92	90	1:1	1.2	183	43	144	8	62	●	●		●		○	○				
32/83-120 PW	32	83	120	1:1	1.2	191	37	210	11	78				●							
32/83-100 PW	32	83	100	1:1	1.2	209	45	163	9	73	●	●		▼●		○					
32/83-70 PW	32	83	70	1:1	1.2	240	59	116	6	68	○	●		▼●							
30/76-120 PW	30	76	120	1:1	1.2	211	40	211	11	85	○	●		○							
27/70-140 PW	27	70	140	1:1	1.0	222	36	245	13	88	○										
27/70-120 PW	27	70	120	1:1	1.0	249	45	206	11	93	●	○		●							
24/60-140 PW	24	60	140	1:1	1.0	270	42	248	13	104	●	●		●	●	○					●
24/60-120 PW	24	60	120	1:1	1.0	294	50	210	11	105	●	●		●							
21/54-140 PW	21	54	140	1:1	1.0	333	49	255	13	125	●	●		●		○					
18/45-180 PW	18	45	180	1:1	1.0	375	46	332	17	151	●	●		●							
15/40-250 PW	15	40	250	1:1	1.0	417	39	415	21	162				●							
15/40-200 PW	15	40	200	1:1	1.0	465	49	354	18	172	●	○		●							
12/30-140 PW	12	30	140	1:1	1.0	688	68	267	14	182	○	●									
10/25-350 PW	10	25	350	1:1	1.0	643	41	621	32	257				○							
10/25-260 PW	10	25	260	1:1	1.0	740	55	470	24	257				○							
8/20-300 PW	8	20	300	1:1	1.0	950	58	560	28	323				○							

Lagerartikel = ▼● Artikel auf Anfrage = ▽○ Farben: Weiss = ●○ Gelb = ▼▽ Änderungen vorbehalten

Rollenlängen

Rollentyp	Rollenlänge inklusive Toleranz
4AT120034P158Y0D	25 m +/-2,5 m
4AT120034P158Y0G	50 m +/-5 m
4AT120034P158Y0L	20 m +2,49 m/-19,9 m
4AT120034P158Y0F	40 m +30 m/-12,49 m

SEFAR® PET 1500



SEFAR® PET 1500 OSC (one side calendered, einseitig kalandriert)

Gewebeummer	Fadenzahl [cm]	Fadenzahl [inch]	Garndurchmesser nominal [µm]	Bindung	Fadenzahltoleranz [± n/cm]	Maschenweite [µm]	Sieböffnungsgrad [%]	Gewebedicke (gewoben) [µm]	Toleranz der Gewebedicke [± µm]	Theor. Farbvolumen [cm³ / m²]	Erhältliche Gewebebreiten (Toleranz -0 / +6) [cm]																
											152	206															
165/420-34 TW OSC	165	420	34	2:2	4.0	19	10	56	2	6	▽																
150/380-31 PW OSC	150	380	31	1:1	4.0	30	20	42	2	9	▽																

Lagerartikel = ▼● Artikel auf Anfrage = ▽○ Farben: Weiss = ●○ Gelb = ▼▽ Änderungen vorbehalten

Rollenlängen

Rollentyp	Rollenlänge inklusive Toleranz
4AT120034P158Y0D	25 m +/-2,5 m
4AT120034P158Y0G	50 m +/-5 m
4AT120034P158Y0L	20 m +2,49 m/-19,9 m
4AT120034P158Y0F	40 m +30 m/-12,49 m