

Industriegewebe // Industrial Mesh

TECHNISCHE DATEN // NL - NYLON / POLYAMID GEWEBE



TECHNICAL DATA // NL - NYLON / POLYAMIDE MESH

PVF MESH & SCREEN
TECHNOLOGY

Material	Gewebecode	Maschen- weite	Offene Fläche	Fadenanzahl Kette / Schuss	Fadenanzahl Kette / Schuss	Faden- durchmesser	Gewebe- dicke	Einsatztemperatur trocken
material	mesh code	mesh opening	open area	thread count warp / weft	thread count warp / weft	thread diameter	mesh thickness	working temperature dry
Nylon		µm	%	cm	inch	µm	µm	°C
NL 66	0008/03TW	8	3	222 / 216	564 / 549	38	48	115
NL 66	0013/07TW	13	7	200	508	38	48	115
NL 66	0016/08TW	16	8	180	460	38	48	115
NL 66	0020/16TW	20	16	200	508	30	60	115
NL 66	0025/21TW	25	21	180	460	30	60	115
NL 66	0025/17TW	25	17	165	420	35	70	115
NL 66	0030/25TW	30	25	165	420	30	51	115
NL 66	0032/23TW	32	23	150	380	35	68	115
NL 66	0037/30PW	37	30	150	380	30	55	115
NL 66	0037/26TW	37	26	140	355	35	66	115
NL 66	0040/23TW	40	23	120	305	43	82	115
NL 66	0042/34PW	42	34	140	355	30	52	115
NL 66	0042/30TW	42	30	130	330	35	66	115
NL 66	0047/37PW	47	37	130	330	30	50	115
NL 66	0048/33PW	48	33	120	305	35	60	115
NL 66	0053/41PW	53	41	120	305	30	53	115
NL 66	0057/32PW	57	32	100	255	43	75	115
NL 66	0059/39PW	59	39	106	270	35	60	115
NL 66	0062/25TW	62	25	81	206	61	116	115
NL 66	0067/37PW	67	37	90	230	43	75	115
NL 66	0069/28PW	69	28	77	196	61	111	115
NL 66	0076/31PW	76	31	73	185	61	114	115
NL 66	0077/37PW	77	37	79	200	50	86	115
NL 66	0077/27TW	77	27	68	173	70	133	115
NL 66	0082/26PW	82	26	62	157	80	146	115
NL 66	0092/32PW	92	32	62	157	70	118	115
NL 66	0095/43PW	95	43	69	175	50	87	115
NL 66	0100/31PW	100	31	55	140	80	140	115
NL 66	0105/40PW	105	40	59	150	61	106	115
NL 66	0110/37PW	110	37	55	140	70	126	115
NL 66	0123/37PW	123	37	49	125	80	142	115
NL 66	0133/43PW	133	43	49	125	70	121	115

Die technische Daten beziehen sich auf durchschnittlichen Werte, die bei Produktionsmustern festgestellt wurden, mit Ausnahme von Fadendurchmesser, wofür der Nominalwert ausgedrückt wird. Durch die Kontrolle und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns die Änderung der technischen Daten jederzeit vor.

NL
Nylon
Nylon

The listed technical specifications, exception made for the thread diameter indicated with its nominal value, are referred to the arithmetic mean value of production samples and are subject to change, in accordance of improving our products.

Industriegewebe // Industrial Mesh

TECHNISCHE DATEN // NL - NYLON / POLYAMID GEWEBE

TECHNICAL DATA // NL - NYLON / POLYAMIDE MESH

Material	Gewebe- code	Maschen- weite	Offene Fläche	Fadenanzahl Kette / Schuss	Fadenanzahl Kette / Schuss	Faden- durchmesser	Gewebe- dicke	Einsatztemperatur trocken
material	mesh code	mesh opening	open area	thread count warp / weft	thread count warp / weft	thread diameter	mesh thickness	working temperature dry
Nylon		µm	%	cm	inch	µm	µm	°C
NL 66	0150/43PW	150	43	43	110	80	140	115
NL 66	0155/30TW	155	30	35	90	127	270	115
NL 66	0155/30TW	155	30	35	90	127	270	115
NL 66	0160/48PW	160	48	43	110	70	121	115
NL 66	0190/36PW	190	36	32	80	127	240	115
NL 66	0200/39PW	200	39	31	80	120	216	115
NL 66	0225/43PW	225	43	29	74	120	216	115
NL 66	0235/42PW	235	42	28	70	127	234	115
NL 66	0245/43PW	245	43	27	69	127	234	115
NL 66	0250/44PW	250	44	27	68	127	234	115
NL 66	0260/37PW	260	37	24	60	165	320	115
NL 66	0265/41PW	265	41	24	61	150	270	115
NL 66	0275/42PW	275	42	23	60	150	270	115
NL 66	0280/42PW	280	42	23	59	150	270	115
NL 66	0300/44PW	300	44	22	57	150	270	115
NL 66	0310/42PW	310	42	21	54	166	299	115
NL 66	0310/37PW	310	37	20	50	200	380	115
NL 66	0315/43PW	315	43	21	53	166	299	115
NL 66	0335/45PW	335	45	20	51	166	299	115
NL 66	0355/46PW	355	46	19	49	166	299	115
NL 66	0360/44PW	360	44	19	47	180	324	115
NL 66	0375/43PW	375	43	17	44	200	360	115
NL 66	0390/47PW	390	47	18	45	180	324	115
NL 66	0400/44PW	400	44	17	43	200	360	115
NL 66	0425/46PW	425	46	16	41	200	360	115
NL 66	0435/47PW	435	47	16	40	200	380	115
NL 66	0450/45PW	450	45	15	38	220	396	115
NL 66	0475/47PW	475	47	14	37	220	396	115
NL 66	0495/48PW	495	48	14	36	220	396	115
NL 6	0510/47PW	510	47	13	34	235	440	115
NL 66	0525/50PW	525	50	13	34	220	396	115
NL 66	0555/48PW	555	48	12	32	250	450	115
NL 66	0595/50PW	595	50	12	30	250	450	115
NL 66	0625/51PW	625	51	11	29	250	450	115
NL 66	0670/53PW	670	53	11	28	250	450	115
NL 66	0715/52PW	715	52	10	26	280	504	115
NL 66	0760/53PW	760	53	10	25	280	504	115
NL 66	0800/55PW	800	55	9	24	280	504	115
NL 66	0860/51PW	860	51	8	21	350	630	115

Die technische Daten beziehen sich auf durchschnittlichen Werte, die bei Produktionsmustern festgestellt wurden, mit Ausnahme von Fadendurchmesser, wofür der Nominalwert ausgedrückt wird. Durch die Kontrolle und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns die Änderung der technischen Daten jederzeit vor.



The listed technical specifications, exception made for the thread diameter indicated with its nominal value, are referred to the arithmetic mean value of production samples and are subject to change, in accordance of improving our products.

Industriegewebe // Industrial Mesh

TECHNISCHE DATEN // NL - NYLON / POLYAMID GEWEBE

TECHNICAL DATA // NL - NYLON / POLYAMIDE MESH

Material	Gewebe-code	Maschen-weite	Offene Fläche	Fadenanzahl Kette / Schuss	Fadenanzahl Kette / Schuss	Faden-durchmesser	Gewebe-dicke	Einsatztemperatur trocken
material	mesh code	mesh opening	open area	thread count warp / weft	thread count warp / weft	thread diameter	mesh thickness	working temperature dry
Nylon		μm	%	cm	inch	μm	μm	°C
NL 66	0890/52PW	890	52	8	21	350	630	115
NL 6	0990/61PW	990	61	8	20	280	520	115
NL 66	1000/56PW	1000	56	8	19	350	630	115
NL 66	1120/53PW	1120	53	7	17	430	774	115
NL 66	1250/54PW	1250	54	6	15	430	774	115
NL 66	1400/60PW	1400	60	6	14	430	774	115
NL 66	1600/57PW	1600	57	5	12	500	900	115
NL 66	1800/61PW	1800	61	4	11	500	900	115
NL 66	2000/56PW	2000	56	4	10	670	1206	115

Die technische Daten beziehen sich auf durchschnittlichen Werte, die bei Produktionsmustern festgestellt wurden, mit Ausnahme von Fadendurchmesser, wofür der Nominalwert ausgedrückt wird. Durch die Kontrolle und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns die Änderung der technischen Daten jederzeit vor.

The listed technical specifications, exception made for the thread diameter indicated with its nominal value, are referred to the arithmetic mean value of production samples and are subject to change, in accordance of improving our products.

