

TABELLA TESSUTI IN POLIESTERE ALTO MODULO

MONFILAMENT POLYESTER FABRIC MONO HIGH YECH

Tipo di tessuto Tipo de tejido Fabric type		Tramatura Textura Weave	Diametro filo nominale Diámetro hilo nominal Nominal thread Ø	Apertura maglia Apertura malla Mesh opening	Superficie libera Superficie libre Free opening	Spessore tessuto Espesor tejido Thickness of fabric	Spessore tessuto tolleranza Espesor tejido tolerancia Mesh count tolerance	Volume teorico Volume teórico Theoretical ink	Peso Peso Weight
cm	Inch.	µ	µ	µ	%	µ	+ / - µ	cm ² / m ²	gr / m ²
12-140 W PW	30-140 W PW	1:1	140	694	69	220	15	188	56
21-150 W PW	54-140 W PW	1:1	150	326	47	260	15	121	144
24-120 W PW	61-120 W PW	1:1	120	295	51	200	15	115	80
27-120 W PW	68-120 W PW	1:1	120	250	45	185	12	103	87
29-120 W PW	74-120 W PW	1:1	120	224	42	180	12	93	95
32-100 W PW	81-100 W PW	1:1	100	213	46	150	10	74	78
34-100 W PW	86-100 W PW	1:1	100	194	44	155	10	70	80
43-80 W PW	109-80 W PW	1:1	80	152	43	125	7	53	61
49-70 W PW	124-70 W PW	1:1	70	134	43	110	6	48	57
49-80 W PW	124-80 W PW	1:1	80	124	36	125	6	46	72
51-70 W PW	129-70 W PW	1:1	70	126	41	115	6	47	60
55-64 W PW	140-64 W PW	1:1	64	118	42	95	5	40	55
55-70 W PW	140-70 W PW	1:1	70	111	37	107	6	41	59
62-64 W PW	157-64 W PW	1:1	64	97	36	95	5	38	63
62-70 W PW	157-70 W PW	1:1	70	91	32	110	6	35	73
68-55 W PW	173-55 W PW	1:1	55	92	39	78	4	31	48
71-55 W PW	180-55 W PW	1:1	55	86	37	80	4	30	51
73-55 W PW	185-55 W PW	1:1	55	77	34	82	5	26	52
77-48 W PW	195-48 W PW	1:1	48	80	39	70	4	27	40
77-55 W PW	195-55 W PW	1:1	55	74	33	80	4	25	55
90-40 W PW	229-40 W PW	1:1	40	70	40	62	4	26	33
90-48 W PW	229-48 W PW	1:1	48	62	32	72	4	20	51
100-40 W PW	254-40 W PW	1:1	40	60	36	60	4	22	36
110-40 W PW	280-40 W PW	1:1	40	50	30	61	4	19	36
120-40 W PW	305-40 W PW	1:1	40	43	27	62	3	14	43
120-34 W PW	305-35 W PW	1:1	34	49	34	54	3	17	35
140-34 W PW	355-34 W PW	1:1	34	36	23	55	3	14	34
150-31 W PW	380-31 W PW	1:1	31	30	24	49	3	11	34
150-34 W PW	380-34 W PW	1:1	34	25	18	55	3	7	36
165-27 W PW	420-27 W PW	1:1	27	29	23	44	3	10	29
165-31 W PW	420-31 W PW	1:1	31	23	14	49	3	8	35