

Conversion table for 100 % polyester monofilaments

Umrechnungstabelle für Monofile aus 100 % Polyester

Diameter Durchmesser mm / inch	Titer Titer		Running length Laufängen		Diameter Durchmesser mm / inch
	dtex	den	m/kg	yds/lbs	
0,10 / 0,0040	109	98	91 742	45 449	0,10 / 0,0040
0,11 / 0,0043	132	119	75 757	37 530	0,11 / 0,0043
0,12 / 0,0048	157	141	63 693	31 554	0,12 / 0,0048
0,13 / 0,0052	184	166	54 347	26 924	0,13 / 0,0052
0,14 / 0,0055	213	192	46 947	23 258	0,14 / 0,0055
0,15 / 0,0060	245	221	40 815	20 220	0,15 / 0,0060
0,16 / 0,0064	278	250	35 970	17 820	0,16 / 0,0064
0,17 / 0,0068	314	283	31 846	15 777	0,17 / 0,0068
0,18 / 0,0072	352	317	28 408	14 073	0,18 / 0,0072
0,19 / 0,0076	393	354	25 444	12 605	0,19 / 0,0076
0,20 / 0,0080	435	392	22 988	11 388	0,20 / 0,0080
0,21 / 0,0083	480	432	20 832	10 320	0,21 / 0,0083
0,22 / 0,0087	526	473	19 010	9 418	0,22 / 0,0087
0,23 / 0,0091	575	518	17 390	8 615	0,23 / 0,0091
0,24 / 0,0095	627	564	15 948	7 901	0,24 / 0,0095
0,25 / 0,0099	680	612	14 705	7 285	0,25 / 0,0099
0,26 / 0,0102	735	662	13 604	6 739	0,26 / 0,0102
0,27 / 0,0107	793	714	12 609	6 247	0,27 / 0,0107
0,28 / 0,0111	853	768	11 722	5 807	0,28 / 0,0111
0,30 / 0,0119	979	881	10 214	5 060	0,30 / 0,0119
0,32 / 0,0127	1 114	1 003	8 976	4 447	0,32 / 0,0127
0,35 / 0,0139	1 333	1 200	7 501	3 716	0,35 / 0,0139
0,40 / 0,0158	1 740	1 566	5 746	2 847	0,40 / 0,0158
0,45 / 0,0178	2 203	1 983	4 538	2 248	0,45 / 0,0178
0,50 / 0,0197	2 720	2 448	3 675	1 821	0,50 / 0,0197
0,55 / 0,0217	3 291	2 962	3 038	1 505	0,55 / 0,0217
0,60 / 0,0238	3 916	3 524	2 553	1 265	0,60 / 0,0238
0,65 / 0,0257	4 596	4 136	2 175	1 078	0,65 / 0,0257
0,70 / 0,0277	5 330	4 797	1 875	929	0,70 / 0,0277
0,75 / 0,0297	6 119	5 507	1 633	809	0,75 / 0,0297
0,80 / 0,0316	6 962	6 269	1 435	711	0,80 / 0,0316
0,85 / 0,0336	7 859	7 073	1 271	630	0,85 / 0,0336
0,90 / 0,0355	8 811	7 930	1 134	562	0,90 / 0,0355
1,00 / 0,0395	10 878	9 790	918	454	1,00 / 0,0395
1,05 / 0,0415	11 993	10 794	833	413	1,05 / 0,0415
1,20 / 0,0474	15 664	14 098	637	316	1,20 / 0,0474
1,30 / 0,0513	18 384	16 546	543	269	1,30 / 0,0513
1,40 / 0,0551	21 321	19 189	468	232	1,40 / 0,0551
1,60 / 0,0629	27 848	25 063	358	177	1,60 / 0,0629
1,80 / 0,0708	35 245	31 721	283	140	1,80 / 0,0708
2,00 / 0,0787	43 512	39 161	229	113	2,00 / 0,0787
2,50 / 0,0984	67 988	61 189	146	72	2,50 / 0,0984