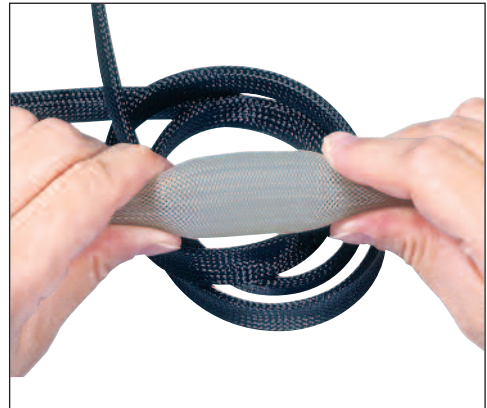



### PET

Dehnbereich 2:1

<b>Material:</b>	PET
<b>Abdeckung:</b>	≥ 70%
<b>Gebrauchstemperaturen:</b>	-50 bis +130°C
<b>Schmelzpunkt:</b>	+260°C
<b>Brandverhalten:</b>	selbstverlöschend (V2 UL94)
<b>Eigenschaften:</b>	V2 UL94 EN 45545 NF F16-101 / F16-102 halogenfrei
<b>Anwendung:</b>	Dehnbereich von 2:1.




### • Dispenser-Box

Typ		Art. Nr.		Abdeckung gemäß DIN 65164	Aufweit- bereich Ø (mm)	Gewicht pro 100 m g	 m
		schwarz 010	grau 013				
PET	3	0624 0001 010	0624 0001 013	85%	2 ... 6	275	100
PET	4	0624 0002 010	0624 0002 013	89%	3 ... 8	410	100
PET	5	0624 0003 010	0624 0003 013	84%	4 ... 10	470	100
PET	6	0624 0004 010	0624 0004 013	81%	6 ... 12	530	100
PET	8	0624 0005 010	0624 0005 013	80%	8 ... 16	650	100
PET	10	0624 0006 010	0624 0006 013	78%	10 ... 20	790	100
PET	12	0624 0007 010	0624 0007 013	77%	12 ... 24	925	50
PET	15	0624 0008 010	0624 0008 013	76%	15 ... 27	1014	50
PET	20	0624 0009 010	0624 0009 013	70%	19 ... 32	1240	25
PET	25	0624 0010 010	0624 0010 013	74%	24 ... 38	1630	25
PET	30	0624 0011 010	0624 0011 013	77%	28 ... 47	2050	25
PET	40	0624 0013 010	0624 0013 013	74%	40 ... 63	2800	25
PET	50	0624 0015 010	0624 0015 013	79%	45 ... 75	3350	25
PET	60	0624 0016 010	0624 0016 013	83%	48 ... 92	6600	25



### • Großpackung - große Länge

Typ		Art. Nr.		Abdeckung gemäß DIN 65164	Aufweit- bereich Ø (mm)	Gewicht pro 100 m g	 m
		schwarz 010	grau 013				
PET	3 indus	0624 0201 010	0624 0201 013	85%	2 ... 6	3450	1000
PET	4 indus	0624 0202 010	0624 0202 013	89%	3 ... 8	4800	1000
PET	5 indus	0624 0203 010	0624 0203 013	84%	4 ... 10	2600	400
PET	6 indus	0624 0204 010	0624 0204 013	81%	6 ... 12	2830	400
PET	8 indus	0624 0205 010	0624 0205 013	80%	8 ... 16	2700	300
PET	10 indus	0624 0206 010	0624 0206 013	78%	10 ... 20	3100	300
PET	12 indus	0624 0207 010	0624 0207 013	77%	12 ... 24	3500	300
PET	15 indus	0624 0208 010	0624 0208 013	76%	15 ... 27	3800	300
PET	20 indus	0624 0209 010	0624 0209 013	70%	19 ... 32	3200	200
PET	25 indus	0624 0210 010	0624 0210 013	74%	24 ... 38	4000	200
PET	30 indus	0624 0211 010	0624 0211 013	77%	28 ... 47	3800	150
PET	40 indus	0624 0213 010	0624 0213 013	74%	40 ... 63	3500	100
PET	50 indus	0624 0215 010	0624 0215 013	79%	45 ... 75	4100	100
PET	60 indus	0624 0216 010	0624 0216 013	83%	48 ... 92	4150	50

