

Polycarbonat Rohre

Eigenschaften	Art.-Nr.:	AD: (mm)	ID: (mm)	Länge: (mm)	Gewicht (Kg/lm)		
Technisch:	275010007	10	7	2000	0,048		
	Dichte: 1,20 g/cm ³	275012009	12	9	2000	0,063	
	Feuchtigkeitsaufnahme: -	275012010	12	10	2000	0,041	
	Thermisch:	275013009	13	9	2000	0,090	
		Verformungstemp.: 140 °C	275015010	15	10	2000	0,119
		Obere Gebrauchstemp.: -	275015011	15	11	2000	0,098
		Mechanisch:	275016012	16	12	2000	0,106
			Zug-Elastizitätsmodul: 2400 Mpa	275018014	18	14	2000
	Kugeldruckhärte: -		275020014	20	14	2000	0,193
	Elektrisch bei 23°C		275020016	20	16	2000	0,136
			Durchschlagfestigkeit: 35 KV/mm	275024020	24	20	2000
		Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	275025021	25	21	2000	0,175
			275025022	25	22	2000	0,150
			275030024	30	24	2000	0,306
	275030025		30	25	2000	0,278	
	275030026		30	26	2000	0,212	
	275030027		30	27	2000	0,162	
	275030028		30	28	2000	0,112	
	275032026		32	26	2000	0,328	
	275036030		36	30	2000	0,374	
275036032	36		32	2000	0,257		
275038034	38		34	2000	0,350		
275038035	38		35	2000	0,325		
275040034	40		34	2000	0,420		
275040036	40		36	2000	0,287		
275040037	40		37	2000	0,262		
275040038	40	38	2000	0,237			
275045042	45	42	2050	0,425			
275050044	50	44	2050	0,532			
275050045	50	45	2050	0,507			
275050046	50	46	2050	0,362			
275050047	50	47	2050	0,337			
275060054	60	54	2050	0,645			
275060055	60	55	2050	0,620			
275060056	60	56	2050	0,438			
275070064	70	64	2050	0,758			
275070065	70	65	2050	0,733			
275070066	70	66	2050	0,520			
275075069	75	69	2050	0,445			
275080074	80	74	2050	0,871			
275080075	80	75	2050	0,846			
275080076	80	76	2050	0,600			
275090084	90	84	2050	0,984			
275090085	90	85	2050	0,959			
275090086	90	86	2050	0,670			
275100094	100	94	2050	1,097			
275100095	100	95	2050	1,072			
275100096	100	96	2050	0,739			
275110104	110	104	2050	1,210			
275110105	110	105	2050	1,185			

275110106	110	106	2050	1,070	
275120110	120	110	2050	2,170	
275120112	120	112	2050	1,750	
275120114	120	114	2050	1,320	
275130120	130	120	2050	2,350	
275130122	130	122	2050	1,900	
275130124	130	124	2050	1,440	
275134124	134	124	2050	2,430	
275134126	134	126	2050	1,960	
275134128	134	128	2050	1,480	
275150140	150	140	2050	2,730	
275150142	150	142	2050	2,200	
275150144	150	144	2050	1,660	
275180170	180	170	2050	3,300	
275180172	180	172	2050	2,650	
275180174	180	174	2050	2,000	
275200190	200	190	2050	3,670	
275200192	200	192	2050	2,950	
275200194	200	194	2050	2,230	
275250240	250	240	2050	4,620	
275250242	250	242	2050	3,710	
275250244	250	244	2050	2,790	
Gewichtsangaben aus Dichte berechnet					
Farbe: Farblos, weitere Farben auf Anfrage					
Toleranz: Auf Anfrage					

Kleinzuschnitte und Fertigungsteile auf Anfrage:

Grünberg Kunststoffe GmbH
 Carl-Zeiss Str. 1
 63322 Rödermark

Tel: 06074/99088
 Fax: 06074/99080
 Mail: info@gruenberg-kunststoffe.de

Grünberg Kunststoffe GmbH
 Ackerstraße 87/88
 13355 Berlin

Tel: 030/46360-42 +43
 Fax: 030/4636044
 Mail: info-berlin@gruenberg-kunststoffe.de

Über 50 Jahre Erfahrung in Kunststoff zu ihren Nutzen