

PVC Stäbe

PVC (Polyvinylchlorid)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	Drm.: (mm)	Tol.	Länge: (mm)	Gewicht (Kg/qm)
Technisch: Dichte: 1,44 g/cm ³ Feuchtigkeitsaufnahme: - Thermisch: Verformungstemp.: - Obere Gebrauchstemp.: 60 °C Mechanisch: Zug-Elastizitätsmodul: >3000 Mpa Kugeldruckhärte: 130 N/mm ² Elektrisch bei 23°C Durchschlagfestigkeit: - Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	354005	5	-	2000	0,029
	354006	6	-	2000	0,043
	354008	8	-	2000	0,080
	354010	10	-	2000	0,120
	354012	12	-	2000	0,170
	354015	15	-	2000	0,270
	354016	16	-	2000	0,300
	354018	18	-	2000	0,380
	354020	20	-	2000	0,470
	354022	22	-	2000	0,525
	354025	25	-	2000	0,730
	354028	28	-	2000	0,900
	354030	30	-	2000	1,050
	354032	32	-	2000	1,163
	354035	35	-	2000	1,430
	354040	40	-	2000	1,860
	354045	45	-	2000	2,360
	354050	50	-	2000	2,920
	354055	55	-	2000	3,520
	354060	60	-	2000	4,190
	354065	65	-	2000	4,920
	354070	70	-	2000	5,690
	354075	75	-	2000	6,520
	354080	80	-	2000	7,400
	354085	85	-	2000	8,370
	354090	90	-	2000	9,370
	354095	95	-	2000	10,43
	354100	100	-	2000	11,56
	354110	110	-	2000	13,95
	354115	115	-	2000	15,26
	354120	120	-	2000	16,64
	354130	130	-	2000	19,56
	354140	140	-	2000	22,63
354150	150	-	2000	25,97	
354160	160	-	2000	29,56	
354170	170	-	2000	33,64	
354180	180	-	2000	38,01	
354200	200	-	2000	46,71	
354225	225	-	2000	58,86	
354250	250	-	2000	72,37	
354280	280	-	2000	92,00	
354300	300	-	2000	106,0	
354350	350	-	2000	142,0	
Anwendungsgebiete: Chemischer Apparatebau, Laborbau, Elektroindustrie, Werbesektor, Bauindustrie	Gewichtsangaben aus Dichte berechnet Farbe: Grau, weitere Farben auf Anfrage				

Kleinzuschnitte und Fertigungsteile auf Anfrage:

Grünberg Kunststoffe GmbH
Carl-Zeiss Str. 1
63322 Rödermark

Tel: 06074/99088
Fax: 0607499080
Mail: info@gruenberg-kunststoffe.de

Über 50 Jahre Erfahrung in Kunststoff zu ihren Nutzen