

Polycarbonat Platten

Eigenschaften	Art.-Nr.:	Dicke: (mm)	Format: (mm)	Gewicht (Kg/qm)
Technisch: Dichte: 1,2 g/cm ³ Feuchtigkeitsaufnahme: - Thermisch: Verformungstemp.: 140 °C Obere Gebrauchstemp.: - Mechanisch: Zug-Elastizitätsmodul: 2400 Mpa Kugeldruckhärte: - Elektrisch bei 23°C Durchschlagfestigkeit: 35 KV/mm Weitere Werkstoffeigenschaften auf Anfrage	2112050125000105	1,0	2050 x 1250	1,20
	2112050125000155	1,5	2050 x 1250	1,80
	2112050125000205	2,0	2050 x 1250	2,40
	2113050205000305	3,0	3050 x 2050	3,60
	2113050205000405	4,0	3050 x 2050	4,80
	2113050205000405	5,0	3050 x 2050	6,00
	2113050205000605	6,0	3050 x 2050	7,20
	2113050205000805	8,0	3050 x 2050	9,60
	2113050205001005	10	3050 x 2050	12,0
	2113050205001205	12	3050 x 2050	14,4
	2121000062001507	15	IR 1000 x 620	18,0
	2121000062001607	16	IR 1000 x 620	19,2
	2121000062002007	20	IR 1000 x 620	24,0
	2121000062002507	25	IR 1000 x 620	30,0
	2121000062003007	30	IR 1000 x 620	36,0
	2121000062004007	40	IR 1000 x 620	48,0
2121000062005007	50	IR 1000 x 620	60,0	
Gewichtsangaben aus Dichte berechnet IR: Industriequalität, milchig weiß Format: Weitere Formate auf Anfrage Farbe: Farblos, weitere Farben auf Anfrage Toleranz: Auf Anfrage				

Polycarbonat Struktur Platten

Eigenschaften	Art.-Nr.:	Dicke: (mm)	Format: (mm)	Gewicht (Kg/qm)	
Technisch: Dichte: 1,2 g/cm ³ Feuchtigkeitsaufnahme: - Thermisch: Verformungstemp.: 140 °C Obere Gebrauchstemp.: - Mechanisch: Zug-Elastizitätsmodul: 2400 Mpa Kugeldruckhärte: - Elektrisch bei 23°C Durchschlagfestigkeit: 35 KV/mm Weitere Werkstoffeigenschaften auf Anfrage		3,0	3050 x 2050	3,60	
		4,0	3050 x 2050	4,80	
		5,0	3050 x 2050	6,00	
		6,0	3050 x 2050	7,20	
		8,0	3050 x 2050	9,60	
	Gewichtsangaben aus Dichte berechnet Format: Weitere Formate auf Anfrage 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