

PVC Platten

PVC (Polyvinylchlorid)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	Dicke: (mm)	Format: (mm)	Gewicht (Kg/qm)		
Technisch: Dichte: 1,44 g/cm ³ Feuchtigkeitsaufnahme: -	3112000100000100	1,0	2000 x 1000	1,440		
	3112000100000150	1,5	2000 x 1000	2,160		
	3112000100000200	2,0	2000 x 1000	2,880		
	3112000100000300	3,0	2000 x 1000	4,320		
	Thermisch: Verformungstemp.: - Obere Gebrauchstemp.: 60 °C	3112000100000400	4,0	2000 x 1000	5,760	
		3112000100000500	5,0	2000 x 1000	7,200	
		3112000100000600	6,0	2000 x 1000	8,640	
	Mechanisch: Zug-Elastizitätsmodul: >3000 Mpa Kugeldruckhärte: 130 N/mm ²	3112000100000800	8,0	2000 x 1000	11,52	
		3112000100001000	10	2000 x 1000	14,40	
		3112000100001200	12	2000 x 1000	17,28	
		3112000100001500	15	2000 x 1000	21,60	
		3112000100002000	20	2000 x 1000	28,80	
		Elektrisch bei 23°C Durchschlagfestigkeit: -	3112000100002500	25	2000 x 1000	36,00
			3112000100003000	30	2000 x 1000	43,20
	3112000100003500		35	2000 x 1000	50,40	
	Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	3112000100004000	40	2000 x 1000	57,60	
		3112000100005000	50	2000 x 1000	72,00	
3312000100006000		60	2000 x 1000	86,40		
3312000100007000		70	2000 x 1000	100,8		
3312000100008000		80	2000 x 1000	115,2		
3312000100009000		90	2000 x 1000	129,6		
3312000100010000		100	2000 x 1000	144,0		
Gewichtsangaben aus Dichte berechnet						
Anwendungsbeispiele: Chemischer Apparatebau, Laborbau, Elektroindustrie, Werbesektor, Bauindustrie		Format: Weitere Formate auf Anfrage				
		Farbe: Grau , weitere Farben auf Anfrage				
	Toleranz: Auf Anfrage					

PVC Schaum Platten

PVC (Polymvinylchlorid)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	Dicke: (mm)	Format: (mm)	Gewicht (Kg/qm)	
Technisch: Dichte: 0,75 g/cm ³ Feuchtigkeitsaufnahme: <0,2 %	34030501220002	2,0	3050 x 1220	1,500	
	34030501220003	3,0	3050 x 1220	2,250	
	34030501220004	4,0	3050 x 1220	3,000	
	34030501220005	5,0	3050 x 1220	2,800	
	Thermisch: Verformungstemp.: 60 °C Obere Gebrauchstemp.: -	34030501220006	6,0	3050 x 1220	4,500
		34130001000008	8,0	3000 x 1000	6,000
	Mechanisch: Zug-Elastizitätsmodul: 1300 N/mm ² Kugeldruckhärte: -	34130001000010	10	3000 x 1000	7,500
		34130001000012	12	3000 x 1000	9,000
		34130001000015	15	3000 x 1000	11,25
		34130001000019	19	3000 x 1000	14,25
34130001000024		24	3000 x 1000	17,50	
Elektrisch bei 23°C Durchschlagfestigkeit: -	34130001000030	30	3000 x 1000	22,50	
	Gewichtsangaben aus Dichte berechnet				
Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	Formate: Weite Formate auf Anfrage				
	Farbe: Natur (weiß, weiter Farben auf Anfrage)				
	Toleranz: Auf Anfrage				

PVC Glas Platten

PVC (Polymvinylchlorid)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	Dicke: (mm)	Format: (mm)	Gewicht (Kg/qm)
Technisch:				
Dichte: 1,37 g/cm ³	38120001000000803	0,8	2000 x 1000	1,100
Feuchtigkeitsaufnahme: -	3812000100000103	1,0	2000 x 1000	1,370
	38120001000001503	1,5	2000 x 1000	2,060
	3812000100000203	2,0	2000 x 1000	2,740
Thermisch:	3812000100000303	3,0	2000 x 1000	4,110
Verformungstemp.: -	3812000100000403	4,0	2000 x 1000	5,480
Obere Gebrauchstemp.: 60 °C	38120001000004503	4,5	2000 x 1000	6,170
	3812000100000503	5,0	2000 x 1000	6,850
Mechanisch:	3812000100000603	6,0	2000 x 1000	8,220
Zug-Elastizitätsmodul: 3200 Mpa	3812000100000803	8,0	2000 x 1000	10,96
Kugeldruckhärte: 140 N/mm ²	3812000100001003	10	2000 x 1000	13,70
	3812000100001203	12	2000 x 1000	16,44
Elektrisch bei 23°C	3812000100001503	15	2000 x 1000	20,55
Durchschlagfestigkeit: -	Gewichtsangaben aus Dichte berechnet			
Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	Farbe: Farblos Toleranz: 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