

PTFE Platten

PTFE (Teflon)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	Dicke: (mm)	Format: (mm)	Gewicht (Kg/qm)
Technisch: Dichte: 2,14 - 2,18 g/cm ³ Feuchtigkeitsaufnahme: <0,005% Thermisch: Verformungstemp.: 260 °C Obere Gebrauchstemp.: 260 °C Mechanisch: Zug-Elastizitätsmodul: 540 N/mm ² Kugeldruckhärte: 22 - 32 N/mm ² Elektrisch bei 23°C Durchschlagfestigkeit: >20 KV/mm Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	811120012000010	1	1200 x 1200	2,16
	811120012000015	1,5	1200 x 1200	3,24
	811120012000020	2	1200 x 1200	4,32
	811120012000030	3	1200 x 1200	6,48
	811120012000040	4	1200 x 1200	8,64
	811120012000050	5	1200 x 1200	10,8
	811120012000060	6	1200 x 1200	12,96
	812120012000080	8	1200 x 1200	17,28
	812120012000100	10	1200 x 1200	21,6
	812120012000120	12	1200 x 1200	25,92
	812120012000150	15	1200 x 1200	32,4
	812120012000160	16	1200 x 1200	34,56
	812120012000200	20	1200 x 1200	43,2
	812120012000250	25	1200 x 1200	54
	812120012000300	30	1200 x 1200	64,8
	812120012000350	35	1200 x 1200	75,6
	812120012000400	40	1200 x 1200	86,4
	812120012000450	45	1200 x 1200	97,2
	812120012000500	50	1200 x 1200	108
	812120012000600	60	1200 x 1200	129,6
812120012000700	70	1200 x 1200	151,2	
812120012000800	80	1200 x 1200	172,8	
812120012000900	90	1200 x 1200	194,4	
812120012001000	100	1200 x 1200	216	
Gewichtsangaben aus Dichte berechnet				
Format: Weitere Formate auf Anfrage Farbe: Farblos, weitere Farben auf Anfrage Toleranz: Auf Anfrage				
Anwendungsgebiete: Chemischer Apparatebau, Dichtungen, Isolatoren				

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