

| |
|-------------------------------|
| PP Platten XT/gepresst |
|-------------------------------|

PP (Polypropylen)

| Eigenschaften | Art.-Nr.: | Dicke: (mm) | Format: (mm) | Gewicht (Kg/qm) |
|---|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| Technisch: | 711200010000008 | 0,8 | 2000 x 1000 | 0,728 |
| Dichte: 0,91 g/cm ³ | 711200010000001 | 1 | 2000 x 1000 | 0,91 |
| Feuchtigkeitsaufnahme: - | 711200010000015 | 1,5 | 2000 x 1000 | 1,365 |
| | 711200010000002 | 2 | 3000 x 1500 | 1,82 |
| Thermisch: | 711200010000003 | 3 | 3000 x 1500 | 2,73 |
| Verformungstemp.: - | 711200010000004 | 4 | 3000 x 1500 | 3,64 |
| Obere Gebrauchstemp.: 100 °C | 711200010000005 | 5 | 3000 x 1500 | 4,55 |
| | 711200010000006 | 6 | 3000 x 1500 | 5,46 |
| Mechanisch: | 711200010000008 | 8 | 3000 x 1500 | 7,28 |
| Zug-Elastizitätsmodul: 1400 Mpa | 711200010000010 | 10 | 3000 x 1500 | 9,1 |
| Kugeldruckhärte: 70 N/mm ² | 711200010000012 | 12 | 3000 x 1500 | 10,92 |
| | 711200010000015 | 15 | 3000 x 1500 | 13,65 |
| Elektrisch bei 23°C | 711200010000020 | 20 | 3000 x 1500 | 18,2 |
| Durchschlagfestigkeit: - | 711200010000025 | 25 | 3000 x 1500 | 22,75 |
| | 711200010000030 | 30 | 3000 x 1500 | 27,3 |
| Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage | 711200010000040 | 40 | 2000 x 1000 | 36,4 |
| | 711200010000050 | 50 | 2000 x 1000 | 45,5 |
| | 721200010000060 | 60 | 2000 x 1000 | 54,6 |
| | 721200010000070 | 70 | 2000 x 1000 | 63,7 |
| | 721200010000080 | 80 | 2000 x 1000 | 72,8 |
| | 721200010000090 | 90 | 2000 x 1000 | 81,9 |
| | 721200010000100 | 100 | 2000 x 1000 | 91 |
| | 721200010000110 | 110 | 2000 x 1000 | 100,1 |
| | 721200010000120 | 120 | 2000 x 1000 | 109,2 |
| | 721200010000140 | 140 | 2000 x 1000 | 127,4 |
| | 721200010000150 | 150 | 2000 x 1000 | 136,5 |
| | 721200010000200 | 200 | 2000 x 1000 | 182 |
| Gewichtsangaben aus Dichte berechnet | | | | |
| Anwendungsgebiete: | Format: Weitere Formate auf Anfrage | | | |
| Chemischer Apparatebau, Laborbau, | Farbe: Natur/ grau | | | |
| Schwimmbäder, Nahrungsmittelindustrie, | Toleranz: Auf Anfrage | | | |
| Stanzblöcke, Kofferschalen, Aktendeckel. | | | | |

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