

| |
|-----------------|
| PP Stäbe |
|-----------------|

PP (Polypropylen)

| Eigenschaften | Art.-Nr.: | Drm.: (mm) | Tol. +/- | Länge: (mm) | Gewicht (Kg/qm) |
|---|--------------------------------------|------------|----------|-------------|-----------------|
| Technisch: | 754008 | 8 | 0,1/0,5 | 2000 | 0,050 |
| Dichte: 0,91 g/cm ³ | 754010 | 10 | 0,1/0,6 | 2000 | 0,078 |
| Feuchtigkeitsaufnahme: - | 754012 | 12 | 0,2/0,7 | 2000 | 0,114 |
| | 754015 | 15 | 0,2/0,8 | 2000 | 0,176 |
| Thermisch: | 754016 | 16 | 0,2/0,8 | 2000 | 0,195 |
| Verformungstemp.: - | 754018 | 18 | 0,2/0,9 | 2000 | 0,246 |
| Obere Gebrauchstemp.: 100 °C | 754020 | 20 | 0,2/1,0 | 2000 | 0,312 |
| | 754022 | 22 | 0,2/1,1 | 2000 | 0,367 |
| Mechanisch: | 754025 | 25 | 0,2/1,1 | 2000 | 0,484 |
| Zug-Elastizitätsmodul: 1400 Mpa | 754028 | 28 | 0,2/1,2 | 2000 | 0,589 |
| Kugeldruckhärte: 70 N/mm ² | 754030 | 30 | 0,2/1,2 | 2000 | 0,694 |
| | 754032 | 32 | 0,2/1,3 | 2000 | 0,767 |
| Elektrisch bei 23°C | 754035 | 35 | 0,2/1,3 | 2000 | 0,994 |
| Durchschlagfestigkeit: - | 754036 | 36 | 0,2/1,3 | 2000 | 0,965 |
| | 754040 | 40 | 0,2/1,5 | 2000 | 1,230 |
| Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage | 754045 | 45 | 0,3/1,7 | 2000 | 1,560 |
| | 754050 | 50 | 0,3/2,0 | 2000 | 1,930 |
| | 754055 | 55 | 0,3/2,0 | 2000 | 2,300 |
| | 754056 | 56 | 0,3/2,0 | 2000 | 2,330 |
| | 754060 | 60 | 0,3/2,3 | 2000 | 2,770 |
| | 754063 | 63 | 0,3/2,3 | 2000 | 2,950 |
| | 754065 | 65 | 0,3/2,3 | 2000 | 2,910 |
| | 754070 | 70 | 0,3/2,5 | 2000 | 3,750 |
| | 754075 | 75 | 0,4/2,5 | 2000 | 4,230 |
| | 754080 | 80 | 0,4/3,0 | 2000 | 4,880 |
| | 754085 | 85 | 0,5/3,0 | 2000 | 5,400 |
| | 754090 | 90 | 0,5/3,4 | 2000 | 6,180 |
| | 754095 | 95 | 0,5/3,4 | 2000 | 6,710 |
| | 754100 | 100 | 0,6/3,8 | 1000 | 7,620 |
| | 754110 | 110 | 0,7/4,2 | 1000 | 9,210 |
| | 754120 | 120 | 0,8/4,6 | 1000 | 10,91 |
| | 754125 | 125 | 0,8/4,6 | 1000 | 11,90 |
| | 754130 | 130 | 0,9/4,6 | 1000 | 12,75 |
| | 754140 | 140 | 0,9/5,4 | 1000 | 14,94 |
| | 754150 | 150 | 1,0/5,8 | 1000 | 17,14 |
| | 754160 | 160 | 1,1/6,8 | 1000 | 19,50 |
| | 754165 | 165 | 1,1/6,8 | 1000 | 20,33 |
| | 754180 | 180 | 1,2/7,4 | 1000 | 24,66 |
| | 754200 | 200 | 1,3/8,5 | 1000 | 30,89 |
| | 754225 | 225 | 1,3/8,5 | 1000 | 38,40 |
| | 754250 | 250 | 1,3/9,0 | 1000 | 47,90 |
| | 754280 | 280 | 1,3/9,5 | 1000 | 58,20 |
| | 754300 | 300 | 1,3/10 | 500 | 68,70 |
| | 754350 | 350 | 1,3/12 | 500 | 93,00 |
| Anwendungsgebiete: | 754400 | 400 | 1,3/12 | 500 | 122,7 |
| Chemischer Apparatebau, Laborbau, | 754500 | 500 | 1,3/12 | 500 | 189,0 |
| Lüftungstechnik, Schwimmbäder, | 754600 | 600 | 1,3/20 | 500 | 278,0 |
| Nahrungsmittelindustrie, Stanzblöcke, | 754700 | 700 | 1,3/20 | 500 | 378,0 |
| Kofferschalen, Aktendeckel | Gewichtsangaben aus Dichte berechnet | | | | |

Länge: Andere Längen auf Anfrage
Farbe: Natur (weiß), grau

Kleinzuschnitte und Fertigungsteile auf Anfrage:

Grünberg Kunststoffe GmbH
Carl-Zeiss Str. 1
63322 Rödermark

Über 50 Jahre Erfahrung

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