

**Dichte verstärkter Kunststoffe**

<b>Dichte g/cm<sup>3</sup></b>	<b>Zeichen</b>	<b>Kunststoff</b>
0,98	PP-TS 10	Polypropylen mit 10% Talkum
1,06	PP-TS 20	Polypropylen mit 20% Talkum
1,23	PP-TS 40	Polypropylen mit 40% Talkum
1,04	PP-GF 20	Polypropylen mit 20% Glasfaser
1,12	PP-GF 30	Polypropylen mit 30% Glasfaser
1,08	PA 12 - CF 15	Polyamid 12 mit 15% Kohlenstofffaser
1,12	PA 12 - GF 15	Polyamid 12 mit 15% Glasfaser
1,17	PA 12 - GF 25	Polyamid 12 mit 25% Glasfaser
1,25	PA 12 - GF 30	Polyamid 12 mit 30% Glasfaser
1,19	ABS - GF 17	ABS mit 17% Glasfaser
1,33	ABS - GF 35	ABS mit 35% Glasfaser
1,25	PA 6 - GF 15	Polyamid 6 mit 15% Glasfaser
1,3	PA 6 - GF 25	Polyamid 6 mit 25% Glasfaser
1,35	PA 6 - GF 30	Polyamid 6 mit 30% Glasfaser
1,50	PA 6 - GF 50	Polyamid 6 mit 50% Glasfaser
1,35	PA 6 - K 30	Polyamid 6 mit 30% Kreide
1,36	PA 6 - M 30	Polyamid mit 30% Mineral
1,30	PA 66-GF 25	Polyamid 66 m. 25% Glasfaser
1,35	PA 66-GF 30	Polyamid 66 m. 30% Glasfaser
1,40	PA 66-GF 35	Polyamid 66 mit 35% Glasfaser
1,55	PA 66-GF 50	Polyamid 66 mit 50% Glasfaser
1,32	PS-GF 35	Polystyrol mit 35% Glasfaser
1,32	SB-GF 35	Polystyrol schlagfest, 35% GF
1,36	SAN-GF 35	Styrol-Acryl-Nitril + 35% GF
1,56-1,59	PET-GF 30	Polyethylenterephthalat + 30% GF
1,37	PBT-GF 10	Polybutylenterephthalat + 10% GF
1,45	PBT-GF 20	PBT + 20% GF
1,53	PBT-GF 30	PBT + 30% GF
1,71	PBT-GF 50	PBT + 50% GF
1,57	PBT-MF 25	PBT + 25% Mineral
1,67	PBT-MF 40	PBT + 40% Mineral
1,58	POM-GF 25	POM + 25% Glasfaser
1,5-1,6	LCP-GF30 /-CF30	flüssigkristall. Copolyester mit 30% GF/CF