

Platten aus Hochleistungskunststoffen

PEEK-Platten natur	
(Polyetheretherketon)	
Spez. Gewicht:	1,32
Format:	3000/2000/1000 x 500 / 620 mm Stärken: 5/6/8/10/12/16/20/25/30/36//40/50/60/80 100/ 120 mm
	2000 x 1000 mm Stärken: 1/2/3/4 mm

PEEK-Platten mit 30 % Glasfaser	
(Polyetheretherketon mit Glasfaser)	
Spez. Gewicht:	1,49
Format:	3000/2000/1000 x 500 / *300 mm Stärken: 10/ 20/ 30/ 40/ 50/ 80* mm

PEEK-Platten modifiziert Typ PVX schwarz	
(Polyetheretherketon mit Kohlefaser, PTFE und Graphit)	
Spez. Gewicht:	1,48
Format:	3000/2000/1000 x 500 mm Stärken: 10/ 20/ 30/ 40/ 50 mm

PPS-Platten mit 40% Glasfaser schwarz	
(Polyphenylensulfid mit Glasfaser)	
Spez. Gewicht:	1,37
Format:	3000/2000/1000 x 500 mm Stärken: 20/ 40/ 50 mm

PPS-Platten modifiziert (Typ PVX) schwarz	
(Polyphenylensulfid mit Kohlefaser, PTFE und Graphit)	
Spez. Gewicht:	1,54
Format:	3000/2000/1000 x 500 mm Stärken: 10/20 mm

PSU-Platten natur	
(Polysulfon)	
Spez. Gewicht:	1,24
Format:	3000/2000/1000 x 620 mm Stärken: 20/30/40 mm

PEI-Platten natur	
(Polyetherimid)	
Spez. Gewicht:	1,27
Format:	3000/2000/1000 x 500*/ 620 mm Stärken: 30/40/50*/60* mm

PPE-Platten natur	
(Polyphenylenether)	
Spez. Gewicht:	1,06
Format:	3000 x 620 mm Stärken: 25/30/50 mm

PET-Platten natur	
(Polyphenylenterephthalat)	
Spez. Gewicht:	1,37
Format:	3000/2000/1000 x 620/*300 mm Stärken: 8/10/16/20/25/30/35/40/50/60/80/100 mm
	2000 x 1000 mm 16/20/25/30/35/40/50/60 mm

PET-Platten schwarz	
(Polyphenylenterephthalat)	
Spez. Gewicht:	1,37
Format:	3000/2000/1000 x 620 mm Stärken: 10/16/20/25/30/40/50/60/80/100 mm

PET-G-Platten glasklar	
(Polyphenylenterephthalat) incl. beidseitiger Schutzfolie	
Spez. Gewicht:	1,37
Farbe glasklar (89% Lichttransmission bei 3 mm)	
Format:	2000 x 1000 mm Stärken: 1/1,5/2/3/4/5/6/8/10/12/15 mm
	2050 x 1250 mm Stärken: 2/3/4/5/6/8 mm
	3050 x 1500 mm Stärken: 2/3/4/5/6/8 mm
	3050 x 2050 mm Stärken: 2/3/4/5/6/8 mm

PBT-Platten mit 30% Glasfaser	
(Polyphenylenterephthalat mit Glasfaser)	
Spez. Gewicht:	1,54
Format:	3000/2000/1000 x 500 mm Stärken: 16/30/50 mm
	3000/2000/1000 x 300 mm 80 mm

Weitere Hochleistungswerkstoffe auf Anfrage!