

Polyethylenterephthalat Glycol (PET-G)

Qualität:	Extrudiert (XT)
Schutzschicht:	Beidseitig mit Schutzfolie
Einsatztemperaturen:	-20°C bis +60°C
Dichte:	1.27 g/cm ³
Eigenschaften:	Gute optische Eigenschaften, glänzende Oberfläche, hohe Transparenz, schlagfest, nahezu unzerbrechlich, nicht UV-beständig, gute Gleit- und Reibeigenschaften, Feuchtigkeitsaufnahme
Einsatzgebiet:	Maschinenabdeckungen, Personenschutz, Modellbau, Transport- und Fördertechnik, Bauwesen, Lärmschutzwände, Behälter
Bearbeitung (Lässt sich):	<ul style="list-style-type: none">• Kleben• Warmformen, Tiefziehen• Mechanisch bearbeiten (bohren, Gewinde schneiden, sägen, fräsen, drehen, CNC)• Polieren• CO₂-Laserschneiden

Lagersortiment

Produkt	Plattenformat in mm	Materialstärken in mm
PET-G glasklar	2050 x 1525	3, 4, 5

