

# Polypropylen (PP)

Qualität:	Extrudiert (XT)
Schutzschicht:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PP grau RAL 7032, ohne Schutzfolie</li> <li>• PP lichtgrau RAL 7035, einseitig mit Schutzfolie</li> </ul>
Einsatztemperaturen:	-10°C bis +120°C
Dichte:	0.92 g/cm <sup>3</sup>
Eigenschaften:	Gute mechanische Festigkeit, geringe Dichte, lange Lebensdauer, gute Bearbeitbarkeit, schlagfest, nicht UV-beständig, nicht klebbar, schweisbar
Einsatzgebiet:	Laboreinrichtungen, Spültische, Auffangschalen, Becken, Behälter, Chemieapparatebau
Bearbeitung (Lässt sich):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warmformen, Schweißen, Tiefziehen</li> <li>• Mechanisch bearbeiten (bohren, Gewinde schneiden, sägen, fräsen, drehen, CNC)</li> </ul>

## Lagersortiment

Produkt	Plattenformat in mm	Materialstärken in mm
PP grau RAL 7032	3000 x 1500	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20
PP lichtgrau RAL 7035	3000 x 1500	4, 6, 8, 10, 12, 15, 20
PP natur	2000 x 1000	4

