

Polyvinylchlorid (PVC)

| | |
|---------------------------|--|
| Qualität: | Extrudiert (XT) |
| Schutzschicht: | <ul style="list-style-type: none"> • PVC grau, ohne Schutzfolie • PVC weiss, einseitig mit Schutzfolie • PVC transparent. Beidseitig mit Schutzfolie |
| Einsatztemperaturen: | -20°C bis +70°C |
| Dichte: | 1.44 g/cm ³ |
| Eigenschaften: | Hohe Steifigkeit, gute mechanische Festigkeit, sehr gute Formbeständigkeit, universelle Anwendungen |
| Einsatzgebiet: | Maschinenbau, Apparate, Geräte, Isolierteile, Fittings, Rohrleitungssysteme |
| Bearbeitung (Lässt sich): | <ul style="list-style-type: none"> • Kleben • Warmformen, Schweißen, Tiefziehen • Mechanisch bearbeiten (bohren, Gewinde schneiden, sägen, fräsen, drehen, CNC) |

Lagersortiment

| Produkt | Plattenformat in mm | Materialstärken in mm |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| PVC grau RAL 7011 | 3000 x 1500 | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 |
| PVC weiss | 3000 x 1500 | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 |
| PVC transparent | 3000 x 1500 | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 |

