

Produktinformationen

PE	Polyethylen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +80°C ▪ geringes spezifisches Gewicht ▪ physiologisch einwandfrei, Geschmacks- u. Geruchsneutral ▪ schlagunempfindlich ▪ Licht- u. Witterungsbeständig ▪ keine Wasseraufnahme u. Quellung ▪ sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit gegen wässrige Lösungen von Salzen, Säuren u. Alkalien ▪ hohe Abriebfestigkeit, bei aggressiven Flüssigkeiten mit abrasivem Feststoffanteil ▪ ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften ▪ einfache Verbindung durch Schweißen
PP	Polypropylen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatureinsatzbereich von 0°C bis +100°C ▪ geringes spezifisches Gewicht ▪ physiologisch einwandfrei, Geschmacks- u. Geruchsneutral ▪ keine Wasseraufnahme u. Quellung ▪ sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit ▪ ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften ▪ einfache Verbindung durch Schweißen ▪ geringer Schrumpf
PPs	Polypropylen schwerentflammbar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatureinsatzbereich von 0°C bis +100°C ▪ geringes spezifisches Gewicht ▪ schwerentflammbar ▪ keine Wasseraufnahme u. Quellung ▪ sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit gegen wässrige Lösungen von Salzen, Säuren u. Alkalien ▪ einfache Verbindung durch Schweißen
PVC	Polyvinylchlorid	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatureinsatzbereich von 0°C bis +60°C ▪ ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaft ▪ schwerentflammbar ▪ sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit gegen wässrigen Lösungen von Salzen, Säuren u. Alkalien ▪ einfache Verbindung durch Schweißen
PVC-Glas	Polyvinylchlorid transparent	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatureinsatzbereich von 0°C bis +60°C ▪ schwerentflammbar ▪ sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit gegen wässrigen Lösungen von Salzen, Säuren u. Alkalien ▪ gute elektrische Isoliereigenschaften ▪ einfache Verbindung durch Schweißen ▪ hohe Transparenz