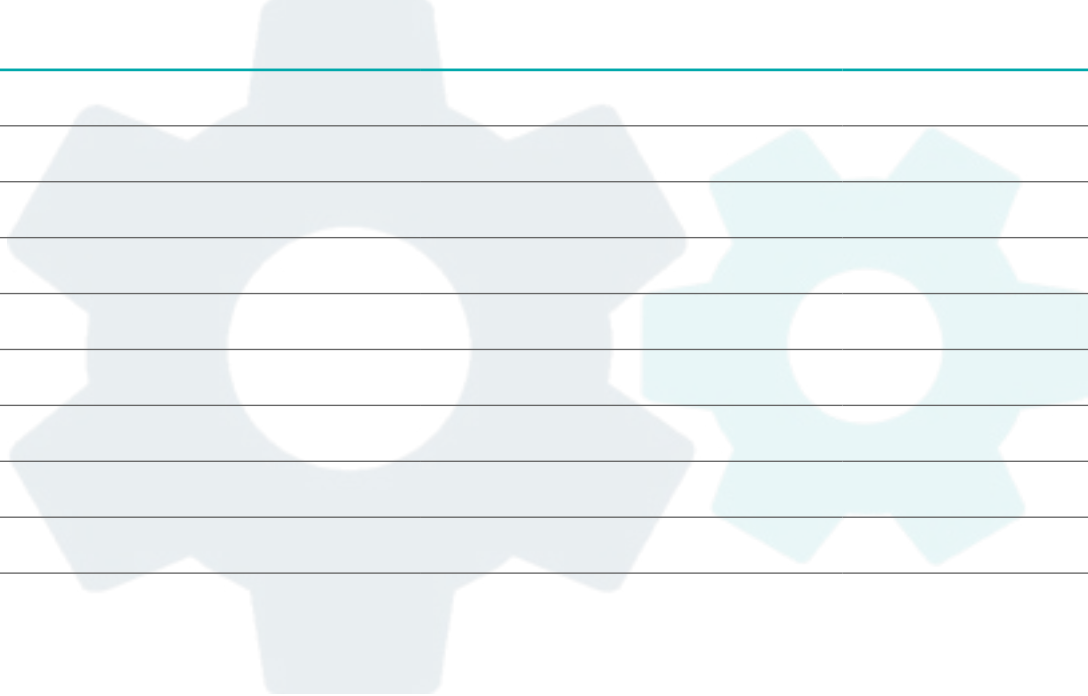


### Allgemeine Informationen:

PPC ist ein thermoplastisches Copolymer aus der Gruppe der Polycarbonate. Es ist löslich in polaren Lösungsmitteln (Ketone, Ethylacetat, Dichlormethan) und unlöslich in Alkoholen, Wasser, aliphatischen Kohlenwasserstoffen. PPC ist durchlässig für Sauerstoff. Die Glasübergangstemperatur (T<sub>g</sub>) liegt zwischen 25 und 45°C.

PPC ist normalerweise ataktisch und kristallisiert deswegen nicht.

### Physikalische Eigenschaften:



### Chemische Beständigkeit:

#### Wichtiger Hinweis:

Die Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen dienen ausschließlich der Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Die Angaben entsprechen lediglich den Erfahrungen der Hersteller. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.