

**NEU**

## Großformatige Platten aus SUSTARIN® C (POM-C) Einzigartiges Fertigungs- und Lagerprogramm

Sie erhalten bei Röchling ab jetzt **extrudierte Platten** aus SUSTARIN® C (POM-C) mit einer im Markt **einzigartigen Abmessungsvielfalt**. Neu im Programm:

- Dicke: 100 - 200 mm
- Breite: 1.000 mm
- Länge: bis 2.000 mm (dickenabhängig)

Viele Abmessungen sind **direkt ab Lager** lieferbar. (Siehe Tabelle)

### Neue Konstruktionsmöglichkeiten

Diese Dimensionen ermöglichen es Ihnen, **sehr große** und **komplexe Bauteile** aus SUSTARIN® C auch bei **kleinen Stückzahlen wirtschaftlich** spanabhebend zu fertigen.



*Einzigartiges Fertigungs- und Lagerprogramm: Platten aus SUSTARIN® C (POM-C) sind jetzt in einer Dicke bis zu 200 mm, einer Breite von 1.000 mm und einer Länge bis zu 2.000 mm erhältlich*

### Anwendungsbereiche

SUSTARIN® C eignet sich ideal für Bauteile mit besonderen Anforderungen an die Maßstabilität und Optik. Im Einsatz sind Bauteile aus SUSTARIN® C beispielsweise als:

- Gehäuse und Schutzkappen für die Öl- und Gasindustrie
- Zahnräder, Steuerscheiben und Gleitelemente für den Maschinenbau und die Fahrzeugindustrie
- Isolationselemente und Steckverbindungen für die Elektro- und Elektronikindustrie

### Eigenschaften

- hohe Dimensionsstabilität
- ideale Kombination aus Festigkeit, Steifigkeit und Zähigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Zerspanbarkeit
- geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- geringe Kriechneigung
- hohe Biegegewichselfestigkeit

### Kontakt

Gerne informieren wir Sie im Detail über die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von SUSTARIN® C.

**Schreiben Sie uns:**

[mail@ketterer-liebherr.de](mailto:mail@ketterer-liebherr.de)

### Fertigungs- und Lagerprogramm großformatige Platten SUSTARIN® C (POM-C)

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge* (mm)	Ab Lager / Auf Anfrage
100	1.000	2.000	Ab Lager
120			
130			
140			
150		1.000	Ab Lager
180		1.250	Auf Anfrage, kurze Lieferzeit
200		1.250	Auf Anfrage, kurze Lieferzeit

Farbe: Natur; \*Sonderlängen auf Anfrage