



## POM-C ID – Halbzeuge

| Chemische Bezeichnung               | Hauptmerkmale  | Zielindustrien  |
|-------------------------------------|--|---|
| POM-C (Polyoxymethylen (Copolymer)) | antistatisch<br>rußfrei<br>hohe Festigkeit<br>gute Verschleißfestigkeit<br>gut chemisch beständig<br>hohe Steifigkeit<br>nur schwer verklebbar<br>hohe Zähigkeit | Explosionsschutz<br>Halbleitertechnologie<br>Chemietechnik<br>Textilindustrie<br>Reinraumtechnik<br>Elektronikschutz<br>Bergbau<br>Computertechnik<br>Verpackungs- und<br>Papiermaschinen |
| <b>Farbe</b><br>Natur               |  |   |
| <b>Dichte</b><br>1,35 g/cm          |  |   |
| <b>Zusätze</b><br>Antistatikum      |  |   |

| Mechanische Eigenschaften    | Mess-Parameter           | Wert    | Einheit           | Norm               | Kommentar |
|------------------------------|--------------------------|---------|-------------------|--------------------|-----------|
| Zug-Elastizitätsmodul        | 1mm/min                  | 1300    | MPa               | DIN EN ISO 527-2   | 1)        |
| Zugfestigkeit                | 50mm/min                 | 39      | MPa               | DIN EN ISO 527-2   |           |
| Streckspannung               | 50mm/min                 | 39      | MPa               | DIN EN ISO 527-2   |           |
| Streckdehnung                | 50mm/min                 | 23      | %                 | DIN EN ISO 527-2   |           |
| Bruchdehnung                 | 50mm/min                 | 23      | %                 | DIN EN ISO 527-2   |           |
| Biegefestigkeit              | 2mm/min, 10N             | 46      | Mpa               | DIN EN ISO 178     | 2)        |
| Biege-Elastizitätsmodul      | 2mm/min, 10N             | 1200    | MPa               | DIN EN ISO 178     |           |
| Druckfestigkeit              | 1% / 2%<br>5mm/min, 10 N | 12 / 19 | MPa               | EN ISO 604         | 3)        |
| Druck-Elastizitätsmodul      | 5mm/min, 10 N            | 1100    | MPa               | EN ISO 604         | 4)        |
| Schlagzähigkeit (Charpy)     | max. 7,5J                | n.b.    | kJ/m <sup>2</sup> | DIN EN ISO 179-1eU | 5)        |
| Kerbschlagzähigkeit (Charpy) | max. 7,5J                | 9       | kJ/m <sup>2</sup> | DIN EN ISO 179-1eA |           |
| Kugeldruckhärte              |                          | 74      | MPa               | ISO 2039-1         | 6)        |

| Thermische Eigenschaften   | Mess-Parameter  | Wert | Einheit                          | Norm                 | Kommentar |
|----------------------------|-----------------|------|----------------------------------|----------------------|-----------|
| Glasübergangstemperatur    |                 | -60  | °C                               | DIN 53765            | 1)        |
| Schmelztemperatur          |                 | 165  | °C                               | DIN 53765            |           |
| Einsatztemperatur          | kurzzeitig      | 140  | °C                               |                      | 2)        |
| Einsatztemperatur          | dauernd         | 100  | °C                               |                      |           |
| Wärmeausdehnung (CLTE)     | 23-60°C, längs  | 16   | 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> | DIN EN ISO 11359-1;2 |           |
| Wärmeausdehnung (CLTE)     | 23-100°C, längs | 17   | 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> | DIN EN ISO 11359-1;2 |           |
| Spezifische Wärmekapazität |                 | 1.6  | J/(g*K)                          | ISO 22007-4:2008     |           |
| Wärmeleitfähigkeit         |                 | 0.30 | W/(K*m)                          | ISO 22007-4:2008     |           |

| Elektrische Eigenschaften          | Mess-Parameter | Wert                              | Einheit | Norm          | Kommentar |
|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------|---------------|-----------|
| spezifischer Oberflächenwiderstand |                | 10 <sup>9</sup> -10 <sup>11</sup> | Ω       | DIN IEC 60093 |           |
| spezifischer Durchgangswiderstand  |                | 10 <sup>9</sup> -10 <sup>11</sup> | Ω       | DIN IEC 60093 |           |

| Sonstige Eigenschaften                    | Mess-Parameter   | Wert       | Einheit | Norm                    | Kommentar   |
|---|------------------|------------|---------|-------------------------|---|
| Wasseraufnahme                            | 24h / 96h (23°C) | 0.09 / 1.8 | %       | DIN EN ISO 62           | 1)  |
| Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen |                  | (+)        |         |                         | (2) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden. |
| Verhalten bei Freibewitterung             |                  | (-)        |         |                         |   |
| Brennverhalten (UL94)                     | entsprechend     | HB         |         | DIN IEC 60695-11-10; 2) |   |

Unsere Informationen und Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Unsere Produkte sind nicht für eine Verwendung in medizinischen oder zahnmedizinischen Implantaten bestimmt. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Informationen sind keine Mindest- oder Höchstwerte, sondern Richtwerte, die vor allem für Vergleichszwecke zur Materialauswahl verwendet werden können. Diese Werte liegen im normalen Toleranzbereich der Produkteigenschaften, jedoch stellen sie keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten demnach nicht zu Spezifikationszwecken herangezogen werden. Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Werte aus Versuchen an Referenzabmessungen (in der Regel Rundstäbe mit Durchmesser 40-60mm nach DIN EN 15860) an extrudierten und zerspannten Prüfkörpern ermittelt. Da die Eigenschaften von den Dimensionen der Halbzeuge und der Orientierung im Bauteil (insbesondere bei verstärkten Werkstoffen) abhängen, dürfen die Werkstoffe nicht ohne gesonderte Prüfung im Einzelfall eingesetzt werden! Der Kunden ist allein verantwortlich für die Qualität und die Eignung der Produkte für die Anwendung und hat die Verwendung und Verarbeitung vor dem Gebrauch zu testen. Datenblattwerte unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung. Technische Änderungen vorbehalten.