

ZELL MATERIALS GMBH

Schulstrasse 16 · 5710 Kaprun, Austria
 T +43 6547 8417 · F +43 6547 8890
 office@zellamid.com · **ZELLAMID.com**
klepsch group - the plastic power network



| Technische Eigenschaften von: | | ZELLAMID® 1500 XCT2 (PEEK) | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|-------|
| Ausgabe / Datum: | | Vorläufig 22.08.2025 | | | |
| Charakteristik | | Einheit | Testmethode | Zustand des Prüfkörpers | Wert |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | | |
| Streckspannung | 23°C | MPa | ISO 527 | | 60 |
| Zugfestigkeit | 23 °C | MPa | ISO 527 | | 60 |
| Bruchdehnung | 23°C | % | ISO 527 | | 25,0 |
| Zug E-Modul | | MPa | ISO 527 | | --- |
| Biegemodul | | MPa | ISO 178 | | 3000 |
| Biegefestigkeit | | MPa | ISO 178 | | 110 |
| Charpy Schlagzähigkeit | 23 °C | kJ/m ² | ISO 179/1eU | | --- |
| Charpy Kerbschlagzähigkeit | 23 °C | kJ/m ² | ISO 179/1eA | | --- |
| Shorehärte D | | | ISO 868 | | 80 |
| Kugeldruckhärte | | MPa | ISO 2039-1 | | --- |
| Druckmodul | | MPa | ISO 604 | | --- |
| Druckspannung | bei 1%/2%/5% nomineller Stauchung | MPa | ISO 604 | | --- |
| THERMISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | | |
| HDT-A | 1,82 MPa | °C | ISO 75 | | --- |
| Glasübergangstemperatur | | °C | ISO 3146 | | 150 |
| Schmelztemperatur | | °C | ISO 3146 | | 343 |
| Einsatztemperatur bei kurzzeitiger Anwendung | | °C | - | | --- |
| Maximale langfristige Einsatztemperatur | | °C | - | | 200 |
| Minimale Einsatztemperatur | | °C | - | | -196 |
| Spezifische Wärme | | J/(g.K) | IEC 1006 | trocken | --- |
| Thermischer Längenausdehnungskoeffizient | | 1/K10 ⁴ (-5) | DIN 53752 | | --- |
| Wärmeleitfähigkeit | Method A | W/(K.m) | - | trocken | 0,250 |
| DIELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | | |
| Dielektrizitätskonstante | 1 MHz | | IEC 60250 | | --- |
| Dielektrischer Verlustfaktor Tan δ | 1 MHz | | IEC 60250 | | --- |
| Durchschlagfestigkeit | | KV/mm | IEC 60243 | | --- |
| Spezifischer Durchgangswiderstand | | Ω.cm | IEC 60093 | | --- |
| Oberflächenwiderstand | | Ω | IEC 60093 | | --- |
| Vergleichszahl der Kriechwegbildung | | | IEC 60112 | | --- |
| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | | |
| Dichte | 23°C | g/cm ³ | ISO 1183-1 | | 1,40 |
| BRANDVERHALTEN | | | | | |
| Brandklassifizierung* | | | UL 94 | | --- |
| ALLGEMEIN | | | | | |
| Wasseraufnahme | 23°C, Sättigung | % | ISO 62 | | --- |
| | 23°C / 50% RH | % | ISO 62 | | --- |
| Lebensmittelkontakt | | | - | | --- |
| Lebensmittelzulassung | | | FDA | | --- |
| | | | EU 10/2011 | | --- |
| Dimensionsstabilität | | | - | | + |
| Gleitverhalten | | | - | | --- |
| Verschleißfestigkeit | | | - | | --- |
| BESTÄNDIGKEIT | | | | | |
| chemische Beständigkeit | | | - | | + |
| Verschleißrate | | µm/km | ISO 7148-2 | trocken | --- |

Erklärung der Symbole: + geeignet 0 neutral - wenig geeignet / momentan nicht verfügbar

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Da die Bedingungen im Praxisinsatz nicht immer den Testmethoden im Labor entsprechen, können die Informationen, die in diesem Datenblatt enthalten sind, nur als Richtlinien verstanden werden.

Am Fertigprodukt können einige dieser Eigenschaften von den Werten abweichen, zumal die Probekörper unterschiedliche Dimensionen im Vergleich zu der gelieferten Ware vorweisen können. Bei fehlenden Messwerten wurden teilweise die Daten der Rohstoffe und der Literatur herangezogen.

Wir übernehmen keinerlei Haftung für Verwendung, Eignung oder Gebrauch unserer Produkte oder daraus resultierender Folgeschäden. Diese Daten entheben weder Wiederverkäufer, Verarbeiter, OEMs, noch Endverbraucher aus der Eigenverantwortlichkeit, selbst Tests und Eignungsversuche durchzuführen.

BITTE RÜCKBESTÄTIGEN SIE DAS DATENBLATT VOR GEBRAUCH BEI ZELL MATERIALS, qm@zellamid.com