### Vorläufiges **Datenblatt**

### Ultramid® Advanced

T1000HG7 LS BK23593



09/2025

**PA6T/6I GF35** 

#### Produktbeschreibung

Wärmestabilisiertes teilaromatisches Polyphthalamid für Spritzgussanwendungen mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften, insbesondere bei erhöhten Temperaturen und sehr guter Chemikalienbeständigkeit für stark beanspruchte Teile. Das Produkt ist ein Compound ausgezeichnet durch: Hohe Steifigkeit und Festigkeit, sehr geringer Wasseraufnahme und hervorragender Dimensionsstabilität, hoher Schmelzpunkt (320°C) und gute Schmelzestabilität.

Automobil: Kraftstoff System, Kühlkreislauf, Antriebsstrang, Thermostat- Gehäuse, Pumpengehäuse, Brennstoffzelle E&E: Sensoren, SMT Anwendungen (Surface Mount Technology) Industriegüter: Pumpen, Kompressoren Konsumgüter: Haushaltsgeräte, Möbelbeschläge

### Lieferform und Lagerung

Das Produkt wird als Granulat geliefert. Die Schüttdichte beträgt ca. 0,7 g/cm³. Standardverpackungen sind Sack und Schüttgutbehälter (achteckiger IBC=Intermediate Bulk Container aus Wellpappe mit Einstellsack). Nach Vereinbarung sind weitere Packmittel und der Versand in Straßen- oder Bahnsilowagen möglich. Die Gebinde sollten erst unmittelbar vor der Verarbeitung bzw. Trocknung geöffnet werden. Damit das gelieferte Produkt möglichst wenig Feuchtigkeit aufnehmen kann, sollten die Gebinde in trockenen Räumen gelagert und nach der Entnahme von Teilmengen stets wieder sorgfältig verschlossen werden. Das Produkt kann prinzipiell über längere Zeit gelagert werden. In kalten Räumen gelagerte Gebinde sind vor dem Öffnen zu temperieren, damit sich auf dem Granulat kein Kondenswasser niederschlägt. Das Produkt sollte unabhängig von den Lagerungsbedingungen entsprechend unseren Empfehlungen vorgetrocknet werden und die Beschickung der Maschine vorzugsweise mittels geschlossenem Fördersystem erfolgen.

#### Produktsicherheit

Sofern die Verarbeitung unter den empfohlenen Bedingungen erfolgt (vgl. Verarbeitungsdatenblatt), sind Schmelzen thermisch stabil und bringen keine Gefährdung durch molekularen Abbau oder Entwicklung von Gasen und Dämpfen. Wie alle thermoplastischen Polymere zersetzt sich das Produkt bei übermäßiger thermischer Beanspruchung, z.B. bei Überhitzung oder beim Reinigen durch Abbrennen. Dabei bilden sich gasförmige Zersetzungsprodukte. Weitere Angaben hierzu finden sich im Sicherheitsdatenblatt.

#### Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Hinsichtlich der Verfügbarkeit von Produkten bitten wir um Kontaktaufnahme mit unserem Hause bzw. unserer Verkaufsstelle.

# Ultramid® Advanced T1000HG7 LS BK23593



## Vorläufiges Datenblatt 3)

Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C1)	Prüfnorm	Einheit	Werte <sup>2)</sup>
Produktmerkmale			
Kurzzeichen Dichte Viskositätszahl (0.5% in 96% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normalklima 23°C/50%r.F. Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C Wasseraufnahme 24 h in Wasser 23°C	ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628 ähnlich ISO 62 ähnlich ISO 62 ISO 62	kg/m³ cm³/g % %	PA6T/6I GF35 1485 105 1.6 3.8 0.41
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC Massetemperaturbereich, Spritzgießen/Extrusion Werkzeugtemperaturbereich, Spritzgießen Verarbeitungsschwindung parallel Verarbeitungsschwindung senkrecht Probekörperherstellung, Spritzgießen, Massetemperatur Probekörperherstellung, Spritzgießen, Werkzeugtemperatur	ISO 11357-1/-3 - ISO 294-4 ISO 294-4 ISO 294 ISO 294	°C °C % % °C °C	320 335 - 355 140 - 170 0.40 0.93 350 150
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul (23°C) Bruchspannung (23°C) Bruchdehnung (23°C) Zug-E-Modul (80°C) Bruchspannung (80°C) Bruchdehnung (80°C) Bruchdehnung (120°C) Bruchspannung (120°C) Bruchspannung (120°C) Bruchdehnung (170°C) Bruchspannung (170°C) Bruchspannung (170°C) Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) Biegemodul (23°C) Biegefestigkeit	ISO 527-1/-2 ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA ISO 178 ISO 178	MPa MPa % MPa % MPa MPa MPa MPa MPa MPa MPa MPa M/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² MPa MPa	14000 / 14000 220 / 210 2 / 1.9 12500 / 12000 180 / 145 2 / 2.2 10000 / - 135 / - 2.9 / - 4400 / - 70 / - 6.5 / - 70 / - 8 / - 8 / - 13000 / 13000 300 / 290
Thermische Eigenschaften			
Biegetemperatur unter Last 1.8 MPa (HDT A) Therm. Längenausdehnungskoeffizient längs (23-55)°C Therm. Längenausdehnungskoeffizient quer (23-55)°C Wärmeleitfähigkeit Feststoff (40°C) Spezifische Wärmekapazität (23°C)	ISO 75-1/-2 ISO 11359-1/-2 ISO 11359-1/-2 DIN 52612-1	°C E-6/K E-6/K W/(m K) J/(kg*K)	> 280 22 - 22 51 - 53 0.344 1070
Elektrische Eigenschaften			
Spez. Durchgangswiderstand Spez. Oberflächenwiderstand Durchschlagfestigkeit K20/K20, (60*60*1 mm³) CTI, Prüflösung A Spez. Durchgangswiderstand (150°C)	IEC 62631-3-1 IEC 62631-3-2 IEC 60243-1 IEC 60112 DIN IEC 60093	Ohm*m Ohm kV/mm - Ohm	> 1E15 / > 1E15 - / >1E15 37 / - 600 4.3E08 / -

<sup>1)</sup> Falls in der Produktbezeichnung oder in den Eigenschaften nicht anders angegeben.
2) Das Stern-Symbol \*\* anstelle eines numerischen Wertes bedeutet unzutreffender Wert.
3) Bei vorläufigen Datenblättern sind die Richtwerte nicht statistisch abgesichert.