Produkt Information Ultramid®

B3U30G6



09/2025

PA6-GF30 FR(30)

Hersteller-Text

Halogenfrei brandgeschützte Spritzgussmarke mit hervorragender Fließfähigkeit und guten elektr. Eigenschaften. Besteht Glühdrahtprüfung bis 960°C

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.

Produkt Information



| Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C¹) | Prüfnorm | Einheit | Werte ²⁾ |
|---|--|--|---|
| Produktmerkmale | | | |
| Kurzzeichen Dichte Viskositätszahl (0.5% in 96% H ₂ SO ₄) Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normalklima 23°C/50%r.F. | ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628 ähnlich ISO 62 ähnlich ISO 62 | - kg/m³ cm³/g % % | PA6-GF30 FR(30) 1440 125 5.3 - 5.9 1.5 - 2 |
| Verarbeitung | | | |
| Schmelztemperatur, DSC MVR 275 °C/5 kg Massetemperaturbereich, Spritzgießen/Extrusion Werkzeugtemperaturbereich, Spritzgießen Verarbeitungsschwindung, Testkästchen 1.5 mm Verarbeitungsschwindung parallel Verarbeitungsschwindung senkrecht | ISO 11357-1/-3 ISO 1133 - - ISO 294-4 ISO 294-4 | °C cm³/10min °C °C % % | 220 140 250 - 275 80 - 90 0.5 0.40 0.90 |
| Thermische Eigenschaften | | | |
| Biegetemperatur unter Last 1.8 MPa (HDT A) Biegetemperatur unter Last 0.45 MPa (HDT B) Längenausdehnungskoeffizient 23°C - 55°C (parallel) Längenausdehnungskoeffizient 23°C - 55°C (senkrecht) | ISO 75-1/-2 ISO 75-1/-2 ISO 11359-1/-2 ISO 11359-1/-2 | °C °C E-6/K E-6/K | 180 210 40 88 |
| Brennverhalten (UL-Listung siehe Anhang) | | | |
| GWFI (Dicke) | IEC 60695-2-12 | °C (mm) | 960 (1) |
| Elektrische Eigenschaften | | | tr. / lf. |
| Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektrischer Verlustfaktor (1 MHz) Spezifischer Durchgangswiderstand Spezifischer Oberflächenwiderstand CTI, Prüflösung A Durchschlagfestigkeit K20/K20, (60*60*1 mm³) | IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-3-1 IEC 62631-3-2 IEC 60112 IEC 60243-1 | - E-4 Ohm*m Ohm - kV/mm | 4 / 4.8 200 / 1000 1E13 / 1E9 - / 1E14 475 35 / 30 |
| Mechanische Eigenschaften | | | tr. / lf. |
| Zug-E-Modul Bruchspannung Bruchdehnung Biegemodul Biegespannung bei Höchstkraft Charpy-Schlagzähigkeit, 23 °C Charpy-Schlagzähigkeit, -30°C Charpy-Kerbschlagzähigkeit, 23°C Charpy-Kerbschlagzähigkeit, -30°C | ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA ISO 179/1eA | MPa MPa % MPa MPa kJ/m² kJ/m² kJ/m² | 7700 / 3500 90 / 45 3.2 / 15 7500 / 2900 160 / 80 40 / 80 25 / 25 3.7 / 6 2.4 / 2.2 |

Fußnoten

1) Falls in der Produktbezeichnung oder in den Eigenschaften nicht anders angegeben.

2) Das Stern-Symbol ** anstelle eines numerischen Wertes bedeutet unzutreffender Wert.

UL - Yellow Card



Component - Plastics E41871

BASF SE

Performance Materials Europe, PMD/EX - H201, Ludwigshafen 67056 DE

B3U30G6(f2)

Polyamide 6 (PA6) "Ultramid", furnished as pellets

| Color | Min. Thk (mm) | Flame Class | HWI | HAI | RTI Elec (°C) | RTI Imp (°C) | RTI Str (°C) |
|-------|------------------|----------------|-----|-----|------------------|-----------------|-----------------|
| ALL | 0.75 | V-2 | 2 | 0 | 140 | 125 | 140 |
| | 1.5 | V-2 | 2 | 0 | 140 | 125 | 140 |
| | 3.0 | V-2 | 1 | 0 | 140 | 125 | 140 |

Dielectric Strength (kV/mm): 17 Volume Resistivity (10^xohm-cm): 10

High-Voltage Arc Tracking Rate (HVTR): 0 Surface Resistivity (10^xohms/ square):

Dimensional Change (%): 0 High Volt, Low Current Arc Resis (D495): 6

(f2) - Subjected to one or more of the following tests: Ultraviolet Light, Water Exposure or Immersion in accordance with UL 746C, where the acceptability for outdoor use is to be determined by UL.

ANSI/UL 94 small-scale test data does not pertain to building materials, furnishings and related contents. ANSI/UL 94 small-scale test data is intended solely for determining the flammability of plastic materials used in the components and parts of end-product devices and appliances, where the acceptability of the combination is determined by UL.

Report 1983-09-19 Date:

© 2025 UL Solutions

C ALSO CERTIFIED T

Last 2023-11-16 Revised:

IEC and ISO Test Methods

| Test Name | Test Method | Units | Thk (mm) | Value |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|----------|-----------|
| Flammability | IEC 60695-11-10 | Class (color) | 0.75 | V-2 (ALL) |
| | | | 1.5 | V-2 (ALL) |
| | | | 3.0 | V-2 (ALL) |
| Glow-Wire Flammability (GWFI) | IEC 60695-2-12 | °C | - | - |
| Glow-Wire Ignition (GWIT) | IEC 60695-2-13 | °C | - | - |
| IEC Comparative Tracking Index | IEC 60112 | Volts (Max) | - | - |
| IEC AC Dielectric Strength (AC DS) | IEC 60243-1 | kV/mm | - | - |
| IEC DC Dielectric Strength (DC DS) | IEC 60243-2 | kV/mm | - | - |
| IEC Volume Resistivity (VR) | IEC 62631-3-1 | 10x ohm-m | - | - |
| IEC Surface Resistivity (SR) | IEC 62631-3-2 | 10x ohms | - | - |
| IEC Inclined Plane Tracking (IPT) | IEC 60587 | kV | - | - |
| IEC Ball Pressure | IEC 60695-10-2 | °C | - | - |
| ISO Heat Deflection (1.80 MPa) | ISO 75-2 | °C | - | - |
| ISO Tensile Strength | ISO 527-2 | MPa | - | - |
| ISO Flexural Strength | ISO 178 | MPa | - | - |

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Deutschland

UL - Yellow Card



| ISO Tensile Impact | ISO 8256 | kJ/m2 | - | - |
|--------------------|-----------|-------|---|---|
| ISO Izod Impact | ISO 180 | kJ/m2 | - | - |
| ISO Charpy Impact | ISO 179-1 | kJ/m2 | - | - |

UL - Yellow Card



Component - Plastics E41871

BASF SE

Performance Materials Europe, PMD/EX - H201, Ludwigshafen 67056 DE

B3U30G6(f1)

Polyamide 6 (PA6) "Ultramid", furnished as pellets

| Color | Min. Thk (mm) | Flame Class | HWI | HAI | RTI Elec (°C) | RTI Imp (°C) | RTI Str (°C) |
|-------|------------------|----------------|-----|-----|------------------|-----------------|-----------------|
| BK | 0.75 | V-2 | 2 | 0 | 140 | 125 | 140 |
| | 1.5 | V-2 | 2 | 0 | 140 | 125 | 140 |
| | 3.0 | V-2 | 1 | 0 | 140 | 125 | 140 |

Dielectric Strength (kV/mm): 17 Volume Resistivity (10^xohm-cm): 10

High-Voltage Arc Tracking Rate (HVTR): 0 Surface Resistivity (10*vohms/square):

Dimensional Change (%): 0 High Volt, Low Current Arc Resis (D495): 6

(f1) - Suitable for outdoor use with respect to exposure to Ultraviolet Light, Water Exposure and Immersion in accordance with UL 746C.

ANSI/UL 94 small-scale test data does not pertain to building materials, furnishings and related contents. ANSI/UL 94 small-scale test data is intended solely for determining the flammability of plastic materials used in the components and parts of end-product devices and appliances, where the acceptability of the combination is determined by UL.

Report Date:

1983-09-19

© 2025 UL Solutions

C ALSO CERTIFIED IEC REQUIREMEN

Last 2023-11-16 Revised:

IEC and ISO Test Methods

| Test Name | Test Method | Units | Thk (mm) | Value |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|----------|----------|
| Flammability | IEC 60695-11-10 | Class (color) | 0.75 | V-2 (BK) |
| | | | 1.5 | V-2 (BK) |
| | | | 3.0 | V-2 (BK) |
| Glow-Wire Flammability (GWFI) | IEC 60695-2-12 | °C | - | - |
| Glow-Wire Ignition (GWIT) | IEC 60695-2-13 | °C | - | - |
| IEC Comparative Tracking Index | IEC 60112 | Volts (Max) | - | - |
| IEC AC Dielectric Strength (AC DS) | IEC 60243-1 | kV/mm | - | - |
| IEC DC Dielectric Strength (DC DS) | IEC 60243-2 | kV/mm | - | - |
| IEC Volume Resistivity (VR) | IEC 62631-3-1 | 10x ohm-m | - | - |
| IEC Surface Resistivity (SR) | IEC 62631-3-2 | 10x ohms | - | - |
| IEC Inclined Plane Tracking (IPT) | IEC 60587 | kV | - | - |
| IEC Ball Pressure | IEC 60695-10-2 | °C | - | - |
| ISO Heat Deflection (1.80 MPa) | ISO 75-2 | °C | - | - |
| ISO Tensile Strength | ISO 527-2 | MPa | - | - |
| ISO Flexural Strength | ISO 178 | MPa | - | - |

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Deutschland

UL - Yellow Card



| ISO Tensile Impact | ISO 8256 | kJ/m2 | - | - |
|--------------------|-----------|-------|---|---|
| ISO Izod Impact | ISO 180 | kJ/m2 | - | - |
| ISO Charpy Impact | ISO 179-1 | kJ/m2 | - | - |