Produkt Information Ultramid®

B3UGM210



09/2025

PA6-(GF10+M50) FR(61)

Hersteller-Text

Halogenfrei- und phosphorfrei brandgeschützte glasfaserverstärkte Spritzgussmarke mit sehr hoher Steifigkeit für Kunststoffteile in elektronischen Baugruppen. Das Produkt ist hell einfärbar und zeigt hervorragende elektrische Eigenschaften sowie eine geringe Rauchgasdichte. Aufgrund der halogenfreien Stabilisierung werden mögliche Korrosionsprozesse minimiert und empfindliche elektronische Baugruppen geschützt.

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® B3UGM210

Produkt Information



Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C¹)	Prüfnorm	Einheit	Werte ²⁾			
Produktmerkmale						
Kurzzeichen Dichte Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normalklima 23°C/50%r.F.	ISO 1183 ähnlich ISO 62 ähnlich ISO 62	kg/m³ % %	PA6-(GF10+M50) FR(61) 1670 4.1 - 4.7 1 - 1.4			
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 30 290 - 310 80 - 90 0.5 0.60 0.70			
Thermische Eigenschaften						
Biegetemperatur unter Last 1.8 MPa (HDT A) Biegetemperatur unter Last 0.45 MPa (HDT B) Temperaturgrenze in der Wärme 20000 h Dauer bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall Temperaturgrenze in der Wärme 5000 h Dauer bez. auf 50%	ISO 75-1/-2 ISO 75-1/-2 IEC 60216	°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	195 215 149 167			
Zugfestigkeitsabfall Längenausdehnungskoeffizient 23°C - 55°C (parallel) Längenausdehnungskoeffizient 23°C - 55°C (senkrecht) Wärmeleitfähigkeit (in-plane) Wärmeleitfähigkeit (through-plane)	ISO 11359-1/-2 ISO 11359-1/-2 ASTM E1461 ASTM E1461	E-6/K E-6/K W/(m K) W/(m K)	35 54 1.100 0.900			
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	4.5 / 5 150 / 500 1E13 / 1E9 - / 1E12 600 35 / 35			
Mechanische Eigenschaften			tr. / If.			
Zug-E-Modul Bruchspannung Bruchdehnung Biegemodul Biegespannung bei Höchstkraft Charpy-Schlagzähigkeit, 23 °C Charpy-Schlagzähigkeit, -30°C Charpy-Kerbschlagzähigkeit, -30°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	11000 / 6500 110 / 80 1.8 / 2.5 10000 / - 165 / 115 30 / 30 30 / - 2.5 / 4 2.7 / -			

Fußnoten

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

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

Ultramid® B3UGM210

UL - Yellow Card



Component - Plastics E41871

BASF SE

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

KR4455, B3UGM210 (t)

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	130	-	-
	1.5	V-0	2	0	130	120	130
	3.0	V-0	1	0	130	120	140

Comparative Tracking Index (CTI): 0

Inclined Plane Tracking (IPT) kV: -

Dielectric Strength (kV/mm): 13

Volume Resistivity (10xohm-cm): 10

High-Voltage Arc Tracking Rate (HVTR): 0

Surface Resistivity (10^xohms/ square):

Dimensional Change (%): 0

High Volt, Low Current Arc Resis (D495): 5

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



Last Revised:

2019-11-12

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-0 (ALL)
			3.0	V-0 (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

⁽t) - May be followed by the letters LS and a color code indicating laser sensitive coloring.

Ultramid® B3UGM210

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	-	-