Vorläufiges Datenblatt

Ultramid®

A3XZC3 ESD BK23187



09/2025

PA66-I-CF15 FR(52)

Hersteller-Text

Zähmodifizierte, kohlefaserverstärkte Spritzgussmarke mit reduziertem Oberflächenwiderstand. Brandschutz auf Basis von rotem Phosphor, für Bauteile mit erhöhter Schlagzähigkeit und besonderen Anforderungen an die elektrischen Eigenschaften.

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® A3XZC3 ESD BK23187





Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C¹)	Prüfnorm	Einheit	Werte ²⁾
Produktmerkmale			
Kurzzeichen Dichte Viskositätszahl (0.5% in 96 % H ₂ SO ₄)	- ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628	kg/m³ cm³/g	PA66-I-CF15 FR(52) 1190 180
Verarbeitung			
Schmelztemperatur, DSC MVR 300 °C/10 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 % %	260 7 280 - 300 80 - 90 0.4 0.50 0.55
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% Zugfestigkeitsabfall	ISO 75-1/-2 ISO 75-1/-2 IEC 60216	လ ဂ ဂ	235 255 132 169
Längenausdehnungskoeffizient 23°C - 55°C (parallel) Längenausdehnungskoeffizient 23°C - 55°C (senkrecht)	ISO 11359-1/-2 ISO 11359-1/-2	E-6/K E-6/K	14 130
Brennverhalten			
Prüfung nach UL Standard (Dicke) Prüfung nach UL Standard (Dicke) Prüfung nach UL Standard (Dicke) Brand-/Entzündungsverh. (UL94+HAI+HWI), min. Wanddicke ⁴⁾ GWFI (Dicke)	UL-94, IEC 60695 UL-94, IEC 60695 IEC 60695-11-20 UL 746 C IEC 60695-2-12	class (mm) class (mm) class (mm) mm °C (mm)	HB (0.75) V-0 (1.5) 5VA (2.3) 0.75 960 (1)
Elektrische Eigenschaften			tr. / If.
Spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 62631-3-2	Ohm	- / 1E06
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	ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179/1eU ISO 179/1eU	MPa MPa % MPa MPa kJ/m² kJ/m²	10000 / 5800 130 / 85 3.7 / 8 8000 / 5100 180 / 120 70 / 80 70 / - 13 / 20

Fußnoten

1) 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.

4) Für elektrische Isolierwerkstoffe mit einem Abstand < 0.8 mm zu nicht isolierten stromführenden Komponenten entsprechend UL 746C

Ultramid® A3XZC3 ESD BK23187

UL - Yellow Card



Component - Plastics E41871

BASF SE

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

A3XZC3 ESD(f1)

Polyamide 66 (PA66) "Ultramid", furnished as pellets

Color	Min. Thk (mm)	Flame Class	HWI	HAI	RTI Elec (°C)	RTI Imp (°C)	RTI Str (°C)
BK	0.75	НВ	1	0	65	65	65
	1.5	V-0	1	0	65	65	65
	2.3	V-0, 5VA	0	0	65	65	65
	3.0	V-0, 5VA	0	0	65	65	65

Comparative Tracking Index (CTI): -Inclined Plane Tracking (IPT) kV: -

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

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

> High Volt, Low Current Arc Resis Dimensional Change (%): -(D495):

Suitable for outdoor use with respect to exposure to Ultraviolet Light, Water Exposure and Immersion in (f1) - Suitable for outdoor 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:

2021-07-12

© 2025 UL Solutions

Last

2021-07-12 Revised:

IEC and ISO Test Methods

Test Name	Test Method	Units	Thk (mm)	Value
Flammability	IEC 60695-11-10, IEC 60695-11-20	Class (color)	0.75	HB, HB75 (BK)
			1.5	V-0 (BK)
			2.3	V-0, 5VA (BK)
			3.0	V-0, 5VA (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	-	-

Ultramid® A3XZC3 ESD BK23187



UL - Yellow Card

ISO Heat Deflection (1.80 MPa)	ISO 75-2	°C	-	-
ISO Tensile Strength	ISO 527-2	MPa	-	-
ISO Flexural Strength	ISO 178	MPa	-	-
ISO Tensile Impact	ISO 8256	kJ/m2	-	-
ISO Izod Impact	ISO 180	kJ/m2	-	-
ISO Charpy Impact	ISO 179-1	kJ/m2	-	-