Produkt Information Ultrason® S

2010 NAT



09/2025 **PSU**

Produktbeschreibung

Unverstärkte Standardspritzgussmarke niedriger Viskosität. Abgekürzte Bezeichnung gemäß ISO 1043-1: PSU

Lieferform und Lagerung

Ultrason® Granulat wird in Säcken und/oder Octabins geliefert. Die Schüttdichte beträgt 700 bis 800 g/l. In unbeschädigter Verpackung ist Ultrason® beliebig lang lagerfähig. Ultrason® Granulat enthält Feuchtigkeit. Es muss daher mindestens 4h bei 130°C bis 150°C (Vakuum- oder Trockenlufttrockner) vor der Verarbeitung getrocknet werden.

Produktsicherheit

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Die hohen Verarbeitungstemperaturen von Ultrason® erfordern - noch mehr als bei anderen Thermoplasten - erhöhte Vorsicht beim Umgang mit Maschinen, Werkzeugen, Formteilen und Schmelzeresten. Bei Unsicherheiten bezüglich der thermischen Belastbarkeit von Maschinen und Anlagen sollte unbedingt Rücksprache mit dem zuständigen Maschinenhersteller gehalten werden. Beim Spritzgießen muss zersetztes Produkt durch Ausspritzen ins Freie bei gleichzeitiger Herabsetzung der Zylindertemperatur entfernt werden. Rasche Kühlung des geschädigten Materials, zum Beispiel in einem Wasserbad, vermindert die Geruchsbelästigung. Wird das Abpumpen von zersetztem Produkt unterlassen, kann sich im Zylinder, besonders wenn Verschlussdüsen verwendet werden, ein erhöhter Gasdruck aufbauen, der sich schlagartig im Düsen- oder Trichterbereich entspannen kann. Daher ist in diesen Fällen beim Abpumpen mit Verpuffung zu rechnen. Bei sachgemäßer Verarbeitung von Ultrason® und Einhaltung der Temperaturgrenzen (maximal 390°C) treten keine schädlichen Dämpfe auf. Wie alle thermoplastischen Polymere zersetzt sich auch Ultrason® bei zu hoher thermischer Beanspruchung, zum Beispiel durch zu hohe Massetemperaturen, durch zu lange Verweilzeiten der Schmelze in der Plastifieziereinheit oder beim Reinigen der Plastifiziereinheit durch Abbrennen, wobei sich gasförmige Zersetzungsprodukte bilden. Bei der Weiterverarbeitung ist der allgemeine Staubgrenzwert gemäß MAK - Wert - Richtlinien einzuhalten. Für eine Be - und Entlüftung des Arbeitsplatzes - am besten durch eine Abzugshaube über der Zylindereinheit - ist generell Sorge zu tragen. Unabhängig davon sind Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten. Keinesfall darf die Plastifiziereinheit unter Temperatur demontiert werden.

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. Zur Sicherstellung der Lieferfähigkeit werden unsere Produkte in mehreren Produktionsanlagen an verschiedenen Standorten der BASF Gruppe hergestellt. Alle Anlagen produzieren gemäß identischer Spezifikationen. Hinsichtlich der Verfügbarkeit von Produkten bitten wir um Kontaktaufnahme mit unserem Hause bzw. unserer Verkaufsstelle

Ultrason® S 2010 NAT

Produkt Information



Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C¹)	Prüfnorm	Einheit	Werte ²⁾
Produktmerkmale			
Polymer-Kurzzeichen Dichte Viskositätszahl Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normalklima 23°C/50%r.F. Glasübergangstemperatur, DSC (10°C/min)	ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628 ähnlich ISO 62 ähnlich ISO 62 ISO 11357-1/-2	kg/m³ cm³/g % % °C	PSU 1230 63 0.8 0.3 187
Verarbeitung			
Verarbeitung: Spritzgießen (M), Extrusion (E), Folienextrusion (F), Blasformen (B)	-	-	M,E,B
Schmelzevolumenrate MVR 360 °C/10 kg Massetemperaturbereich, Spritzgießen/Extrusion Werkzeugtemperaturbereich, Spritzgießen Verarbeitungsschwindung, parallel Verarbeitungsschwindung, senkrecht	ISO 1133 - - ISO 294-4 ISO 294-4	cm³/10min °C °C % %	95 330 - 390 120 - 160 0.68 0.72
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Prüfung nach UL-Standard bei d = 1.5 mm Dicke Prüfung nach UL-Standard bei d = 3.2 mm Dicke	IEC 60695-11-10 IEC 60695-11-10	class class	HB V-2
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul Streckspannung, 50 mm/min Streckdehnung, 50 mm/min Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C) Izod-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) Kugeldruckhärte H bei 358 N/30 s	ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA ISO 180/A ISO 180/A ISO 2039-1	MPa MPa % kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² MPa	2550 75 5.5 N N 5.5 6 5.5 6
Thermische Eigenschaften			
HDT A (1.80 MPa) Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden Temp. Index bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20000 h Therm. Längenausdehnungskoeffizient, längs (23-80°C) Therm. Längenausdehnungskoeffizient, längs (140°C)	ISO 75-1/-2 - IEC 60216 ISO 11359-1/-2 DIN 53752	°C °C °C E-6/K E-6/K	175 180 160 53 60
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl (100 Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100 Hz) Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz) Spez. Druchgangswiderstand Spez. Oberflächenwiderstand Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung B Durchschlagfestigkeit K20/K20	IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-3-1 IEC 62631-3-2 IEC 60112 IEC 60243-1	- E-4 E-4 Ohm*m Ohm - - kV/mm	3.1 3.1 8 64 >1E13 >1E15 125 125 40
Optische Eigenschaften			
Brechzahl (d = 1 mm) Lichttransmissionsgrad (d = 2 mm)	ISO 489 DIN 5036-3	- %	1.630 89

Fußnoten

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

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

Ultrason® S 2010 NAT

UL - Yellow Card



Component - Plastics E41871

BASF SE

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

S2010

Polysulfone (PSU) "Ultrason", furnished as pellets

Color	Min. Thk (mm)	Flame Class	HWI	HAI	RTI Elec (°C)	RTI Imp (°C)	RTI Str (°C)
ALL	0.75	HB	3	1	155	130	-
	1.5	HB	3	0	155	130	155
	3.0	V-2	2	0	155	130	155

Comparative Tracking Index (CTI): 3 Inclined Plane Tracking (IPT) kV: -

Dielectric Strength (kV/mm): 50 Volume Resistivity (10xohm-cm): 15

Surface Resistivity (10xohms/ High-Voltage Arc Tracking Rate (HVTR): 2 square):

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

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 © 2025 UL Solutions 1987-09-18

Last 2022-08-08 Revised:

Date:

IEC and ISO Test Methods

Flammability Flam	Test Name	Test Method	Units	Thk (mm)	Value
Section	Flammability	IEC 60695-11-10	Class (color)	0.75	HB, HB75 (ALL)
C				1.5	HB, HB75 (ALL)
Flammability (GWFI) EC 60695-2-12 °C -				3.0	V-2 (ALL)
IEC Comparative Tracking Index		IEC 60695-2-12	°C	-	-
IEC AC Dielectric Strength (AC DS) IEC 60243-1 kV/mm - -		IEC 60695-2-13	°C	-	-
Strength (AC DS) IEC 60243-1 RV/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 - -		IEC 60112	Volts (Max)	-	-
Strength (DC DS) IEC 60243-2 RV/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 MPa - - ISO Tensile Strength ISO 527-2 MPa - - ISO Flexural Strength ISO 178 MPa - -		IEC 60243-1	kV/mm	-	-
IEC Surface Resistivity (SR)		IEC 60243-2	kV/mm	-	-
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 - -		IEC 62631-3-1	10x ohm-m	-	-
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 - -	IEC Surface Resistivity (SR)	IEC 62631-3-2	10x ohms	-	-
ISO Heat Deflection (1.80 MPa) ISO 75-2 °C - - ISO Tensile Strength ISO 527-2 MPa - - ISO Flexural Strength ISO 178 MPa - -		IEC 60587	kV	-	-
(1.80 MPa) ISO 75-2	IEC Ball Pressure	IEC 60695-10-2	°C	-	-
ISO Flexural Strength ISO 178 MPa		ISO 75-2	°C	-	-
· ·	ISO Tensile Strength	ISO 527-2	MPa	-	-
ISO Tensile Impact ISO 8256 kJ/m2	ISO Flexural Strength	ISO 178	MPa	-	-
	ISO Tensile Impact	ISO 8256	kJ/m2	-	-

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Deutschland

Ultrason® S 2010 NAT

UL - Yellow Card



 ISO Izod Impact
 ISO 180
 kJ/m2

 ISO Charpy Impact
 ISO 179-1
 kJ/m2