Produkt Information Ultrason® E

2010 HC





Produktbeschreibung

09/2025

Spezielle Spritzgussmarke, mittlerer Viskosität für Anwendungen mit hohen Anforderungen bezüglich Eigenfarbe, Transparenz und Stippenfreiheit.
Abgekürzte Bezeichnung gemäß ISO 1043-1: PESU

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 Plastifiziereinheit 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. Keinesfalls 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® E 2010 HC

Produkt Information



| Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C¹) | Prüfnorm | Einheit | Werte ²⁾ |
|---|---|---|--|
| Produktmerkmale | | | |
| Kurzzeichen Dichte Viskositätszahl (in 0,01 g/ml Phenol/1,2, ortho-Dichlorbenzol, 1:1) 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 | PESU 1370 56 2.2 0.8 225 |
| Verarbeitung | | | |
| Verarbeitungsverfahren: Spritzgießen (M), Extrusion (E), Blasformen (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 % % | M, E, B 70 340 - 390 140 - 180 0.82 0.86 |
| Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten | | | |
| Prüfung nach UL-Standard bei d = 1.5 mm Dicke Prüfung nach UL-Standard bei d = 3 mm Dicke | IEC 60695-11-10 IEC 60695-11-10 | class class | V-0 V-0 |
| 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 (-30°C) Izod-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) Izod-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) Kugeldruckhärte H bei 358 N/30 s Thermische Eigenschaften Biegetemperatur unter Last 1.8 MPa (HDT A) Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden ³) | 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 | 2650 85 6.9 N N 7.5 8 7.5 8 154 |
| Temp. Index bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall n. 20000 h 4) | IEC 60216 | °C | 180 |
| Therm. Längenausdehnungskoeffizient, längs (23-80°C) Therm. Längenausdehnungskoeffizient, längs (180°C) | ISO 11359-1/-2 DIN 53752 | E-6/K E-6/K | 52 59 |
| Elektrische Eigenschaften | | | |
| Dielektrizitätszahl (100 Hz) Dielektrizitätszahl (1 MHz) Dielektr. Verlustfaktor (100 Hz) Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz) Durchschlagfestigkeit K20/K20 Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung B Spez. Durchgangswiderstand | IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 62631-2-1 IEC 60243-1 IEC 60112 IEC 60112 IEC 62631-3-1 | E-4 E-4 kV/mm - - Ohm*m | 3.9 3.8 17 140 35 100 100 >1E13 |
| Optische Eigenschaften | | | |
| Brechzahl (Prüfkörperdicke = 1 mm) Lichttransmissionsgrad (Prüfkörperdicke = 2 mm) | ISO 489 DIN 5036-3 | - % | 1.630 88 |

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⁾ Erfahrungswerte für Teile, die in jahrelangem Gebrauch wiederholt einige Stunden diese Temperatur aushalten müssen, materialgerechte Formgebung und Verarbeitung vorausgesetzt
4) Zum Teil auch erwartete Werte

Ultrason® E 2010 HC

UL - Yellow Card



Component - Plastics E41871

BASF SE

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

E2010

Polyethersulfone (PESU) "Ultrason", furnished as pellets

| Color | Min. Thk (mm) | Flame Class | HWI | HAI | RTI Elec (°C) | RTI Imp (°C) | RTI Str (°C) |
|-------|------------------|----------------|-----|-----|------------------|-----------------|-----------------|
| ALL | 1.5 | V-0 | 2 | 0 | 180 | 180 | 190 |
| NC | 3.0 | V-0, 5VA | 1 | 0 | 180 | 180 | 190 |

Comparative Tracking Index (CTI): 4 Inclined Plane Tracking (IPT) kV: -

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

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

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

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:

2008-02-22

© 2025 UL Solutions

Last 2009-10-09 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) | 1.5 | V-0 (ALL) |
| | | | 3.0 | V-0, 5VA (NC) |
| 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 | - | - |
| ISO Tensile Impact | ISO 8256 | kJ/m2 | - | - |
| ISO Izod Impact | ISO 180 | kJ/m2 | - | - |
| ISO Charpy Impact | ISO 179-1 | kJ/m2 | - | - |
| DACE CE | | | | |

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Deutschland