## Vorläufiges **Datenblatt**

**Ultradur**®

LUX B 4520



09/2025

#### Produktbeschreibung

Spritzgussmarke mit hoher Durchlässigkeit für Laserlicht im Wellenlängenbereich von 800 bis 1100 nm. Geeignet zur Herstellung technischer Teile, z.B. für Deckel, die mittels Laserdurchstrahlschweißen auf ein Gehäuse geschweißt

Abgekürzte Bezeichnung gemäß ISO 1043-1: PBT

**PBT** 

#### **Produktsicherheit**

Ultradur®-Schmelzen sind thermisch stabil im Temperaturbereich bis 280°C und bringen keine Gefährdung durch molekularen Abbau oder Entwicklung von Gasen und Dämpfen. Wie alle thermoplastischen Polymere zersetzt sich jedoch bei übermäßiger thermischer Beanspruchung, z.B. bei Überhitzung oder beim Reinigen durch Abbrennen. Bei Temperaturen von > 290 °C kann freigesetzt werden: Kohlenstoffmonoxid, Tetrahydrofuran.

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen. Die Entstehung weiterer Spalt- und Oxidationsprodukte hängt von den Brandbedingungen ab. Bei sachgemäßer Verarbeitung von Ultradur® und Verwendung einer ausreichenden Absaugung an der Düse ist nicht mit

gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu rechnen. Sicherheitsdatenblätter können beim Ultraplaste Infopoint ultraplaste.infopoint@basf.com angefordert werden.

#### Lieferform und Lagerung

Standardverpackungen sind der 25-kg-Sack, der 1000-kg-Oktabin oder 1000-kg-Big Bag. Nach Vereinbarung sind auch andere Packmittel möglich. Sämtliche Gebinde sind dicht verschlossen und sollten nur unmittelbar vor dem Verarbeiten geöffnet werden. Die Schüttdichte beträgt ca. 0,7 bis 0,8 g/cm³.

Ultradur® kann auch nach längerer Lagerung in trockenen, belüfteten Räumen noch problemlos verarbeitet werden. Der Feuchtigkeitsgehalt bei der Verarbeitung soll bei Ultradur® generell </= 0,04% betragen. Um eine sichere Produktion zu gewährleisten, sollte deshalb generell vorgetrocknet werden und eine Beschickung der Maschine in einem geschlossenen Fördersystem erfolgen. Die Vortrocknung wird auch bei Zusatz von Batches, z.B. beim Selbsteinfärben,

Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, dürfen Gebinde, die nicht in beheizten Räumen gelagert werden, erst geöffnet werden, wenn sie die im Verarbeitungsraum herrschende Temperatur angenommen haben. Das kann unter Umständen sehr lange dauern. Messungen ergaben, dass ein 25-kg-Sack von ursprünglich 5°C erst nach 48 Stunden auch im Inneren die Temperatur des Verarbeitungsraumes von 20°C angenommen hatte.

### 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.

# Ultradur® LUX B 4520

# Vorläufiges Datenblatt 3)



Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C¹)	Prüfnorm	Einheit	Werte <sup>2)</sup>
Produktmerkmale			
Polymer-Kurzzeichen Dichte Viskositätszahl (Lösung 0,005 g/ml Phenol 1,2 Dichlorbenzol 1:1)	ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628	kg/m³ cm³/g	PBT 1320 100
Verarbeitung			
Schmelzevolumenrate MVR bei 250 °C und 2.16 kg Schmelztemperatur, DSC Massetemperaturbereich, Spritzgießen/Extrusion Werkzeugtemperatur, Spritzgießen Verarbeitungsschwindung parallel Verarbeitungsschwindung senkrecht	ISO 1133 ISO 11357-1/-3 - - ISO 294-4 ISO 294-4	cm³/10min °C °C °C % %	8 223 250 - 275 40 - 70 2.30 2.20
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit bei Dicke d = - mm  Brennbarkeit bei Dicke d = 0.75 mm  Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d 1 mm) 4)  Brennbarkeit bei Dicke d = 0.75 mm  Brennbarkeit bei Dicke d = 1.6 mm	IEC 60695-11-10 IEC 60695-11-10 ISO 3795, FMVSS 302 UL-94, IEC 60695 UL-94, IEC 60695	class class - class class	HB HB + HB HB
Mechanische Eigenschaften			
Zug-E-Modul Streckspannung, 50 mm/min Streckdehnung, 50 mm/min Nominelle Bruchdehnung, 50 mm/min Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) Biege-Modul Biegefestigkeit Izod-Kerbschlagzähigkeit ISO 180/A (23°C)	ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA ISO 179/1eA ISO 178 ISO 180/A	MPa MPa % kJ/m² kJ/m² kJ/m² MPa MPa kJ/m²	2700 60 5.2 13 206 55.1 3.2 2.1 2700 90 3.3
Thermische Eigenschaften			
HDT A (1.80 MPa) HDT B (0.45 MPa) Therm. Längenausdehungskoeffizient, längs (23-55)°C	ISO 75-1/-2 ISO 75-1/-2 ISO 11359-1/-2	°C °C E-6/K	60 150 90 - 150
Optische Eigenschaften			
Lasertransparenz 2 mm, Lasertyp Nd:YAG, 1064 nm	BASF-Methode	%	58

Fußnoten

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

2) Das Stern-Symbol <sup>\*\*</sup> anstelle eines numerischen Wertes bedeutet unzutreffender Wert.

3) Bei vorläufigen Datenblättern sind die Richtwerte nicht statistisch abgesichert.

4) + = bestanden