#### Ultradur<sup>®</sup> **Produkt Information**

B 4520 FC Aqua



PBT 09/2025

#### Produktbeschreibung

Ultradur® B4520 FC Aqua UN eignet sich für Kunststoffbauteile, bei denen die Zulassungen des Materials für den Trinkwasserkontakt oder den direkten Lebensmittelkontakt eine zwingende Voraussetzung ist.

Das Produkt erfüllt die folgenden lebensmittelrechtlichen Verordnungen:

- 21 CFR FDA §177.1660 "Poly(tetramethylene terephthalate)";
   VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011 DER KOMMISSION;
- GMP (EC) N°2023/2006;

und ist geeignet für Trinkwasserkontakt gemäß:

- KTW-BWGL;
   WRAS (Zlassung);
   ACS (Rezepturoffenlegung);
- NSF (Rezepturoffenlegung);

Für Fragen bezüglich der Einhaltung weiterer Verordnungen und für Zertifikate kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen BASF Vertreter oder Plastics Safety (E-Mail: plastics.safety@basf.com).

Die Produkte können als BMBcert™ und/oder Ccycled™ Variante angeboten werden. Durch den Ansatz der Massenbilanzierung bleiben die Produkteigenschaften unverändert.

#### **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, empfohlen.

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® B 4520 FC Aqua





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) natur Wasseraufnahme, Sättigung in Wasser bei 23°C Feuchtigkeitsaufnahme, Sättigung bei Normalklima 23°C/50%r.F.	ISO 1183 ISO 307, 1157, 1628 - ähnlich ISO 62 ähnlich ISO 62	- kg/m³ cm³/g - % %	PBT 1300 130 + 0.5 0.25
	animen 130 02	70	0.25
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 °C %	20 223 250 - 275 40 - 70 1.70 1.70
Werkstoffkennwerte zum Brennverhalten			
Brennbarkeit bei Dicke d = 1.5 mm  Brennbarkeit bei Dicke d = 0.75 mm  Prüfung von Werkstoffen der Kfz-Industrie (d 1 mm) ³)  Prüfung von Elektroisolierstoffen, Verfahren BH d = 4 mm  Gelbe Karte verfügbar  Brennbarkeit bei Dicke d = 3 mm  Gelbe Karte verfügbar  Brennbarkeit-Sauerstoff-Index  Glühdrahtentflammbarkeit, GWFI (Dicke)  Glühdrahtentzündungstemperatur, GWIT (Dicke)  Mechanische Eigenschaften  Zug-E-Modul  Streckspannung, 50 mm/min  Streckdehnung, 50 mm/min  Nominelle Bruchdehnung, 50 mm/min	IEC 60695-11-10 IEC 60695-11-10 ISO 3795, FMVSS 302 IEC 60707 UL-94, IEC 60695 UL-94, IEC 60695 UL-94, IEC 60695 ISO 4589-1/-2 IEC 60695-2-12 IEC 60695-2-13  ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2	class class class class class class Class MC (mm) C (mm) MPa MPa MPa MPa MPa MPa	HB HB + HB ja 20 850 (1.5) 775 (1.5) 2400 55 3.7 >50
Zug-Kriechmodul, 1000 h, Dehnung 0.5%, 23°C Charpy-Schlagzähigkeit (23°C) Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C) Charpy-Kerbschlagzähigkeit (23°C) Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C) Biege-Modul Biegefestigkeit Kugeldruckhärte H bei 358 N und 30 s Izod-Kerbschlagzähigkeit ASTM D 256 (23°C)	ISO 899-1 ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA ISO 178 ISO 178 ISO 2039-1 ASTM D 256	MPa kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² MPa MPa MPa J/m	1200 N 180 5 3 2400 85 130
Thermische Eigenschaften			
HDT A (1.80 MPa) HDT B (0.45 MPa) Max. Gebrauchstemperatur, bis zu einigen Stunden TempIndex bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 20000 h TempIndex bez. auf 50% Zugfestigkeitsabfall nach 5000 h Therm. Längenausdehungskoeffizient, längs (23-55)°C Therm. Längenausdehungskoeffizient, quer (23-55)°C Wärmeleitfähigkeit Spezifische Wärmekapazität	ISO 75-1/-2 ISO 75-1/-2 - IEC 60216 IEC 60216 ISO 11359-1/-2 ISO 11359-1/-2 DIN 52612-1	°C °C °C °C E-6/K E-6/K V/(m K) J/(kg*K)	55 165 200 120 140 115 115 0.27

Falls in der Produktbezeichnung oder in den Eigenschaften nicht anders angegeben.
 Das Stern-Symbol ⁺ anstelle eines numerischen Wertes bedeutet unzutreffender Wert.
 + = bestanden

# Ultradur® B 4520 FC Aqua





Richtwerte für ungefärbtes Produkt bei 23 °C1)	Prüfnorm	Einheit	Werte <sup>2)</sup>
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl (100 Hz)	IEC 62631-2-1	-	3.4
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	IEC 62631-2-1	-	3.3
Dielektr. Verlustfaktor (100 Hz)	IEC 62631-2-1	E-4	20
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	IEC 62631-2-1	E-4	200
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 62631-3-1	Ohm*m	1E14
Spez. Oberflächenwiderstand	IEC 62631-3-2	Ohm	1E13
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI, Prüflösung A	IEC 60112	-	550
Vergleichszahl der Kriechwegbildung, CTI M, Prüflösung B	IEC 60112	-	450
Durchschlagfestigkeit K20/K20, (60*60*1 mm³)	IEC 60243-1	kV/mm	36

Fußnoten

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

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