

**Produktbeschreibung**

Ultradur B4521 PRO ist eine unverstärkte nukleierte Spritzgussqualität mit mittlerer Fließfähigkeit, die speziell für medizinische Anwendungen entwickelt wurde. Das Produkt zeichnet sich durch optimierte Kristallisationsgeschwindigkeit und Entformungsverhalten während der Spritzgussverarbeitung aus, die kürzere Zykluszeiten ermöglichen. Ultradur® B4521 PRO bietet ein umfassendes Servicepaket, welches konsistente Rezepturen, einen zuverlässigen Änderungsmitteilungszeitraum und Änderungsmanagementprozess gewährleistet.

Ultradur B4521 PRO eignet sich für die Herstellung verschiedener funktionaler mechanischer Komponenten, die ein hohes Maß an Präzision und Verarbeitungskonsistenz voraussetzen, z.B. Hülsen, Kolben, Chassis, Gehäuse, Schrauben etc.

Folgende Statements zu Ultradur B4521 PRO sind verfügbar:

FDA-Regulierung 21 CFR §177.1660 und Regulierung (EU) Nr. 10/2011 (Food Contact),

Regulierung (EG) Nr. 2023/2006 (GMP für Lebensmittelkontaktmaterialien),

Arzneibücher in Europa und Japan,

zertifizierte Biokompatibilität entsprechend USP-Klasse VI und ISO 10993,

Drug-Master-File (DMF)-Listing / 034143 (USA),

RoHS, REACH,

phthalatfrei, latexfrei, keine tierischen Bestandteile,

niedriger Restmonomergehalt.

Für Fragen zur Einhaltung weiterer Vorschriften und Zertifikate wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen BASF-Vertreter oder an Plastics Safety (E-Mail: [plastics.safety@basf.com](mailto:plastics.safety@basf.com)).

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

Abgekürzte Bezeichnung gemäß ISO 1043-1: 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](mailto: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  $\leq 0,04\%$  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**

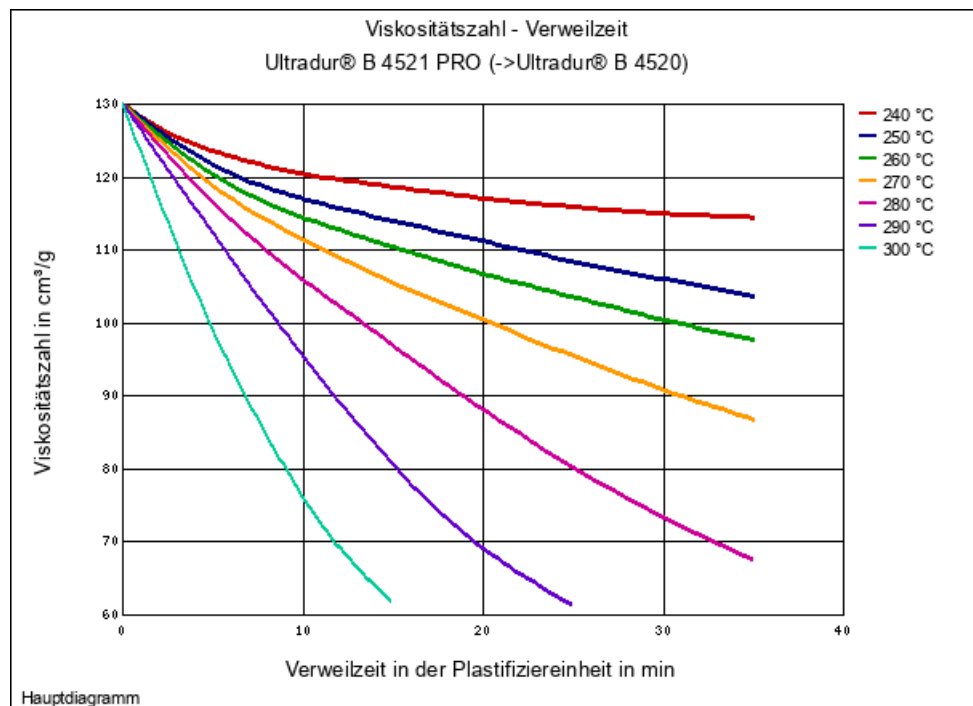
Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die 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.

	Prüfnorm	Einheit	Werte
<b>Produktmerkmale</b>			
Kurzzeichen	-	-	<b>PBT</b>
Dichte	ISO 1183	kg/m³	<b>1300</b>
Schmelzevolumenrate MVR 250 °C/2.16 kg	ISO 1133	cm³/10min	<b>25</b>
<b>Trocknung</b>			
Feuchte, max.	-	%	<b>0.04</b>
Trocknertemperatur <sup>1)</sup>	-	°C	<b>80 - 120</b>
Trocknungszeit	-	h	<b>4</b>
<b>Spritzgießen</b>			
Massetemperaturbereich	-	°C	<b>250 - 270</b>
Massetemperatur, optimal	-	°C	<b>260</b>
Werkzeugtemperaturbereich	-	°C	<b>40 - 70</b>
Werkzeugtemperatur, optimal	-	°C	<b>60</b>
<b>Maschineneinstellungen</b>			
Temperatur Flansch (Trichter)	-	°C	<b>80</b>
Zylindertemperatur 1 (Einzug)	-	°C	<b>250</b>
Zylindertemperatur 2 (Kompression)	-	°C	<b>255</b>
Zylindertemperatur 3 (Metering-Bereich, Schneckenorraum)	-	°C	<b>260</b>
Zylindertemperatur 4 (Düse)	-	°C	<b>260</b>
Schneckenumfangsgeschwindigkeit	-	m/s	<b>0.25</b>
<b>Angaben zur Schwindung</b>			
Verarbeitungsschwindung parallel	ISO 294-4	%	<b>2.00</b>
Verarbeitungsschwindung senkrecht	ISO 294-4	%	<b>2.20</b>

Fußnoten

1) Trockenluft- oder Vakuumtrockner

### VISKOSITÄTSZAHL - VERWEILZEIT



Zu lange Verweilzeiten der Schmelze im Zylinder und Heißkanal können einen molekularen Abbau bewirken. Die Abbildung belegt am Beispiel Ultradur® B4520 die Änderung der Viskositätszahl als Maß für das Molekulargewicht in Abhängigkeit von Schmelztemperatur und Verweilzeit. Ein Materialabbau von weniger als 10 cm³/g bis 12 cm³/g der gemessenen Lösungsviskosität zwischen Granulat und Formteil ist erfahrungsgemäß tolerierbar. Bei darüber hinausgehenden Werten sollten die Verarbeitungsparameter und die Trocknung des Materials überprüft werden.