# Verarbeitungshinweise Ultradur®

B 4300 G6 HR



09/2025 **PBT-GF30** 

#### Produktbeschreibung

Spritzgussmarke mit 30% Glasfasergehalt, für technische Teile, steif und dimensionsstabil, für erhöhte Anforderungen an die Hydrolysestabilität z.B. bei Gehäusen und Steckverbindern im Motorraum.

Abgekürzte Bezeichnung gemäß ISO 1043: PBT-GF30

#### **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

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.

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.

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 4300 G6 HR





	Prüfnorm	Einheit	Werte
Produktmerkmale			
Kurzzeichen Dichte Schmelzevolumenrate MVR 250 °C/2.16 kg	- ISO 1183 ISO 1133	- kg/m³ cm³/10min	PBT-GF30 1510 5.5
Trocknung			
Feuchte, max. Trocknertemperatur 1) Trocknungszeit	- - -	% °C h	0.04 80 - 120 4
Spritzgießen			
Massetemperaturbereich Massetemperatur, optimal Werkzeugtemperaturbereich Werkzeugtemperatur, optimal	- - - -	°C °C °C	250 - 275 260 60 - 100 80
Maschineneinstellungen			
Temperatur Flansch (Trichter) Zylindertemperatur 1 (Einzug) Zylindertemperatur 2 (Kompression) Zylindertemperatur 3 (Metering-Bereich, Schneckenvorraum) Zylindertemperatur 4 (Düse) Schneckenumfangsgeschwindigkeit	- - - - -	°C °C °C °C m/s	80 250 255 260 260 0.25
Angaben zur Schwindung			
Verarbeitungsschwindung parallel Verarbeitungsschwindung senkrecht	ISO 294-4 ISO 294-4	% %	0.50 1.30

Ultradur® HR Typen lassen sich in der Regel gut mit Standard-Spritzgießmaschinen verarbeiten.

Um unnötig hohe Verweilzeiten der Schmelze zu vermeiden, sollte der Schneckendurchmesser auf das Schussvolumen des Formteils abgestimmt werden. Schmelzeführende Kanäle, die dauerhaft unter Temperatur stehen, sollten strömungsgünstig und mit nicht zu großen Querschnitten dimensioniert sein. Dies gilt zum Beispiel für Maschinendüsen und Heißkanäle. Zu lange Verweilzeiten der Schmelze im Zylinder und Heißkanal und/oder zu hohe Massetemperaturen können unter Umständen einen molekularen Aufbau bewirken. Wenn möglich, sind tendenziell niedrige Massetemperaturen zu bevorzugen.

Bei kurzzeitigen Produktionsunterbrechungen sollte die Schnecke in die vorderste Stellung gefahren und bei längeren Stillstandzeiten zusätzlich die Zylindertemperatur abgesenkt werden. Vor dem Wiederanfahren nach Unterbrechungen ist eine gründliche Spülung von Zylinder und Heißkanal erforderlich.