# Allgemeine Produktinformation ELASTOLLAN® R 2600 FHF



® = Eingetragenes Warenzeichen der BASF Polyurethanes GmbH

#### Charakteristik:

Glasfaserverstärktes, halogenfrei flammwidriges, thermoplastisches Polyether Polyurethan mit ausgezeichneter Hydrolysebeständigkeit, Kälteflexibilität und Resistenz gegen Mikroorganismen. Das Material weist eine hohe Steifigkeit bei gleichzeitig guter Dehnung und eine hohe Schlagzähigkeit bei niedriger Temperatur auf.

Version: 8

Druck am: 06.08.2025 Seite 1/4

Merkmal	Einheit	Wertebereich	Prüfverfahren in Anlehnung an	
Härte	Shore D	67	DIN ISO 48-4 (3s)	
Dichte	g/cm³	1.39	DIN EN ISO 1183-1-A	
Zugfestigkeit	MPa	35	DIN 53504-S2	
Reißdehnung	%	6	DIN 53504-S2	
Zugfestigkeit	MPa	55	DIN EN ISO 527- 2/1A/50	
Reißdehnung	%	8	DIN EN ISO 527- 2/1A/50	
E-Modul aus dem Zugversuch	MPa	2700	DIN EN ISO 527- 2/1A/1	
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei +23°C	kJ/m²	18	DIN EN ISO 179-1	
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei -30°C	kJ/m²	11	DIN EN ISO 179-1	
Schlagzähigkeit (Charpy) +23°C	kJ/m²	63	DIN EN ISO 179-1	
Schlagzähigkeit (Charpy) -30°C	kJ/m²	65	DIN EN ISO 179-1	
Glasfasergehalt	%	15	-	
HDT-Bestimmung bei 0,45 MPa	°C	139	DIN EN ISO 75-2/B	
Vicat-Erweichungstemperatur bei 10 N u. 120°C/h (Verf. A120)	°C	162	DIN EN ISO 306	
Bestimmung der Wasseraufnahme nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	%	0.9	DIN EN ISO 62 Method 1	
Bestimmung der Wasseraufnahme nach Lagerung bei 50% relativer Luftfeuchte	%	0.4	DIN EN ISO 62 Method 4	
CTI Messung, Kriechwegbildung, 3mm TPU Platte	-	600 -0.1	IEC 60112	
Coefficient of linear thermal expansion CLTE by 23°C	K-1	31.29 E-6	ISO 11359-2	
Schrumpfung parallel zur Fließrichtung	%	0.09	DIN 294-4	
Schrumpfung quer zur Fließrichtung	%	0.27	DIN 294-4	
Volume resistivity 500V after moinsture uptake	Ohm*cm	2.5 E+11	DIN EN 62631-3-1	
Volume resistivity 500V dry	Ohm*cm	4.0 E+11	DIN EN 62631-3-1	
Brennverhalten UL 94: iq.prospector@ul.com	V-0/V-2	3.0	IEC 60695-11-10	
Brennverhalten UL 94: iq.prospector@ul.com	V-0/V-2	0.75	IEC 60695-11-10	
Farbe		Natur weiß	-	

Die Testplatten wurden aus Granulat mit weniger als 0,02% Wassergehalt gespritzt. Die Testplatten wurden 20 Stunden bei 100°C getempert. Die Probekörper wurden aus 2mm bzw. 6mm starken Testplatten gestanzt. Die Prüfungen wurden bei 23 ± 2°C und 50 ± 6% rel. Luftfeuchte durchgeführt.

Bei den Werten handelt es sich um allgemeine Orientierungswerte (Mittelwerte), keine Beschaffenheitsangaben! Lieferungen erfolgen nur aufgrund konkreter, im Einzelfall vereinbarter Produktspezifikationen und den darin angegebenen Bandbreiten.

# Lieferform und Verpackung:

Granulat; die Art der Verpackung erfolgt produktspezifisch und nach Absprache

Version: 8

Druck am: 06.08.2025 Seite 2/4

## Trocknung:

Elastollan® R 2600 FHF ist hygroskopisch.

Vor der Verarbeitung ist es erforderlich Elastollan® R 2600 FHF 2-3 Stunden bei 90-100°C möglichst im Trockenlufttrockner zu trocknen.

Additive unbedingt mittrocknen. Der Wassergehalt des Granulats sollte bei der Verarbeitung unter 0,02% liegen.

#### Spritzgussverfahren:

Verarbeitungstemperaturen: Die Schmelze sollte beim Ausspritzen blasen- und schaumfrei sein. Im Bedarfsfall müssen die Trocknungstemperaturen angepasst werden.

Die Temperaturen sind Richtwerte und können in Abhängigkeit von Maschine und Werkzeug abweichen.

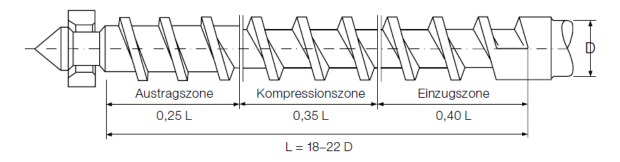
Einzug [°C]	Zone1 [°C]	Zone2 [°C]	Zone3 [°C]	Zone4 [°C]	Düse [°C]	Massetemp. [°C]	Werkzeug- temp. [°C]
40	200-210	205-215	210-220	210-225	210-230	205-225	20-55

## Allgemeine Empfehlungen:

		1				
Umfangsgeschwindigkeit (Schnecker	< 0,2 m/s   12 m/min					
Spezifischer Staudruck		50-150 bar				
Einspritzgeschwindigkeit		rel. niedrig				
Schmelzeverweilzeit (incl. Heißkanal)		< 10 min				
Schneckendrehzahlen	d <sub>Schnecke</sub> [mm]	30	45	50	60	
	n <sub>max</sub> [min <sup>-1</sup> ]	85	70	60	50	

#### Maschinenauslegung:

Für die Verarbeitung von Elastollan® R 2600 FHF eignen sich Spritzgießmaschinen, ausgerüstet mit eingängigen 3-Zonen-Schnecken. Kurz-Kompressionsschnecken sind nicht geeignet. Das Kompressionsverhältnis sollte 1:2 betragen und auf keinen Fall 1:3 überschreiten. Eine eingebaute Rückstromsperre ist notwendig.



# Lagerfähigkeit und Verarbeitung:

Unser Produkt ist bei kühler und trockener Lagerung in verschlossenen und unbeschädigten Originalgebinden ab Warenausgang (Lieferdatum) über einen Zeitraum von 18 Monaten verarbeitbar.

Darüber hinaus endet/entfällt unsere Gewährleistung. Die Rechte des Käufers bei Mängeln bleiben hiervon unberührt.

#### Lagerung:

Elastollan® R 2600 FHF ist feuchtigkeitsempfindlich und daher stets in dicht verschlossenen Gebinden aufzubewahren.

Version: 8

Druck am: 06.08.2025 Seite 3/4

#### Sicherheitshinweise:

Bitte machen Sie sich vor der Verarbeitung von Elastollan® R 2600 FHF mit dem Sicherheitsdatenblatt vertraut.

#### Abfallbeseitigung:

Nähere Informationen sind den länderspezifischen Druckschriften, sowie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

#### 3 D Druck Anwendungen und Gefährdungen:

Der 3-D-Druck entwickelt sich zu einer populären Methode für die schnelle Erzeugung von Prototypen. Bitte beachten Sie dabei, dass 3-D-Drucker sehr unterschiedliche Prozessmechanismen verwenden und dass eine Emission von gefährlichen Dämpfen und Gasen während des Druckprozesses in Abhängigkeit von den verwendeten Prozessparametern möglich ist. Des Weiteren ist es möglich, dass im Rahmen des 3-D-Drucks bezüglich des Hautkontaktes gefährliche Substanzen verwendet oder erzeugt werden. Vor diesem Hintergrund raten wir auch dringend von einer Nutzung unserer Produkte für private 3-D-Druck Prozesse ab. Da die Druckprozesse jedoch vielfältig und außerhalb unser detaillierten Kenntnisse ablaufen, kann die BASF Polyurethanes GmbH Ihnen keine Empfehlungen, detaillierte Anweisungen oder konkrete Maßnahmen für eine sichere Handhabung unserer Produkte im 3-D-Druck Prozess benennen. Dieses liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders, der unsere Produkte in 3 D-Druck Anwendungen vermarktet oder verwendet.

#### Wichtiger Hinweis:

Die Angaben in diesem Dokument sowie Unterstützungs- und Beratungsleistungen basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und werden nach bestem Wissen erbracht. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, insbesondere im Hinblick auf die Eignung der gelieferten Waren für die vom Käufer beabsichtigten Verfahren und Zwecke. 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, Messwerte etc. können sich ohne Vorankündigung jederzeit 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.

Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nicht für die Verwendung im Lebensmittelkontakt vorgesehen ist.

Zur Feststellung der Eignung der BASF Polyurethanes GmbH Produkte für bestimmte Anwendungen ist eine umfassende Evaluierung durch den/die Verarbeiter, Hersteller und/oder Inverkehrbringer notwendig. Ist beabsichtigt, Bedarfsgegenstände (z. B. Gegenstände mit Hautkontakt oder Spielzeug) oder Medizinprodukte herzustellen, sind nationale und internationale Gesetze und Regelungen zu berücksichtigen.

Wo solche nicht existieren, sollten die gesetzlichen Anforderungen für Bedarfsgegenstände bzw. Medizinprodukte in der Europäischen Union und in den USA sowie global akzeptierte Normen als Referenz herangezogen werden. Bei weiteren Fragen bitten wir Sie, mit der BASF Polyurethanes GmbH Vertriebsabteilung und unserer Abteilung Ökologie und Produktsicherheit Kontakt aufzunehmen.

## Für weitere Informationen stehen unsere Kundenberater gerne zur Verfügung:

## **BASF Polyurethanes GmbH**

Elastogranstraße 60 49448 Lemförde Telefon +49 (0) 5443/12-3456 Fax +49 (0) 5443/12-2555 E-Mail <u>elastollan-infopoint@basf.com</u> www.elastollan.com

Version: 8

Druck am: 06.08.2025 Seite 4/4