# Allgemeine Produktinformation ELASTOLLAN® 1187 A 10FR000



® = Eingetragenes Warenzeichen der BASF Polyurethanes GmbH

#### Charakteristik:

Halogenfrei flammwidriges, thermoplastisches Polyether-Polyurethan mit ausgezeichneter Hydrolysebeständigkeit, Kälteflexibilität und Resistenz gegen Mikroorganismen.

Merkmal	Einheit	Wertebereich	Prüfverfahren in Anlehnung an
Dichte	g/cm³	1,17	DIN EN ISO 1183-1-A
Härte	Shore A	87	DIN ISO 48-4 (3s)
Zugfestigkeit	MPa	32	DIN 53504-S2
Reißdehnung	%	520	DIN 53504-S2
Weiterreißwiderstand	kN/m	41	DIN ISO 34-1Bb
Abrieb	mm³	76	DIN ISO 4649-A

Die Werte wurden an extrudierten Flachfolien einer Dicke von 1,6mm ermittelt. Die Flachfolien wurden aus vorgetrocknetem Granulat (Wassergehalt <=0,02%) extrudiert. Die Prüfkörper wurden 20 Stunden bei 100 °C getempert. Die Prüfung wurde bei 23  $\pm$  2 °C und 50  $\pm$  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

#### Trocknung:

Elastollan® 1187 A 10 FR ist hygroskopisch.

Vor der Verarbeitung ist es erforderlich Elastollan® 1187 A 10 FR 4-5 Stunden bei 110-120°C möglichst im Trockenlufttrockner zu trocknen.

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

Version: 8

Druck am: 04.08.2025 Seite 1/3

#### Extrusionsverfahren:

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

Einzug	[°C]	Zone1 [°C]	Zone2 [°C]	Zone3 [°C]	Zone4 [°C]	Adapter [°C]	Extrusions- kopf [°C]	Düse [°C]
geküh	ılt*	160-180	165-185	170-190	180-200	180-200	180-200	185-205

<sup>\*</sup>bei Verwendung eines genuteten Einzugs

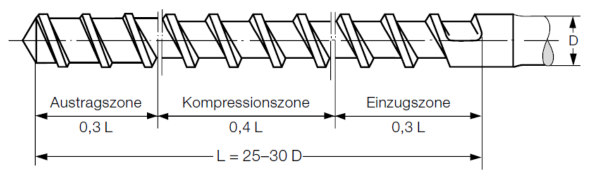
Allgemeine Empfehlung: max. Umfangsgeschwindigkeit 0,15m/s

Cohnackandrah zahlan	d <sub>Schnecke</sub> [mm]	30	45	50	60
Schneckendrehzahlen	n <sub>max</sub> [min <sup>-1</sup> ]	80	60	50	45

Bei Inbetriebnahme der Extrusionsanlage mit einer Schneckenumfangsgeschwindigkeit von ca. 0,05m/s und "unterfüttert" anfahren. Dabei sollte der Massedruck am Adapter, als auch die Stromaufnahme permanent kontrolliert werden.

#### Maschinenauslegung:

Für die Verarbeitung von Elastollan® 1187 A 10 FR sollten Einschneckenextruder mit einem Kompressionsverhältnis von 1:2 bis 1:3, vorzugsweise 1:2,5 eingesetzt werden. BASF Erfahrungen zeigen, dass sich am besten Dreizonenschnecken mit einem L/D-Verhältnis von 25 bis 30 eignen. Das Spiel zwischen Schnecke und Zylinder sollte 0,1 bis 0,2mm betragen. Geeignet sind ebenfalls mehrgängige Schnecken, wie Barriereschnecken. Nicht empfehlenswert sind dagegen Kurzkompressionsschnecken.



#### 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® 1187 A 10 FR ist feuchtigkeitsempfindlich und daher stets in dicht verschlossenen Gebinden aufzubewahren.

#### Sicherheitshinweise:

Bitte machen Sie sich vor der Verarbeitung von Elastollan® 1187 A 10 FR mit dem Sicherheitsdatenblatt vertraut.

## Abfallbeseitigung:

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

Version: 8

Druck am: 04.08.2025 Seite 2/3

#### 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

## 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 elastollan-infopoint@basf.com www.elastollan.com

Ökologie und Produktsicherheit Kontakt aufzunehmen.

Version: 8

Druck am: 04.08.2025 Seite 3/3