

# EXTRUDIERTER STÄBE UND SCHNÜRE AUS THERMOPLASTEN

# STÄBE, SCHNÜRE, UND PROFILE

## PLASCORD® PEBD

PE-LD-Stab, 49 Shore D  
Transluzent



### Beschreibung

Extrudierter Stab aus Polyethylen  
mit geringer Dichte

### Anwendungen

Herstellung von Vorhängen und Sattlerei

### Branchen

Hersteller von Planen, Leinwand,  
Segeln und Vorhängen

### Allgemeine Eigenschaften

- Geringer Reibwert
- Günstig
- Recyclingfähig

### Technische Daten

- Betriebstemperatur: -30 bis +50°C
- Nennhärte: **49 Shore D**  
gemäß ISO R 868
- Nenndichte: 0,92 gemäß ISO 1183
- Reißfestigkeit: >12 Mpa gemäß ISO R 527
  - Reißdehnung: >500 %  
gemäß ISO R 527
- Standardfarbe: transluzent

### Optionen (bei uns anfragen)

- Andere Durchmesser
- Andere einfarbigen Farben
  - Zuschnitt auf Länge
- Weitere Verpackungsmöglichkeiten

Nennaußen- durchmesser (mm)	Nenn- längengewicht (g/m)	Standard-Verpackung Ring (m)
1	1	500
2	3	500
3	7	250
4	12	250
5	18	250
6	26	250
7	36	100

Standardtoleranzen: siehe Seiten 115 bis 118.



Zone industrielle - 63600 Ambert - France  
Tel. +33 (0)4 73 82 44 36  
E-Mail: [plastub@omerin.com](mailto:plastub@omerin.com)

[www.plastub.fr](http://www.plastub.fr)

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Bei unseren Produktprüfungen können nicht alle individuellen Einsatz- und Umgebungsbedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, berücksichtigt werden. PLASTUB übernimmt daher keinerlei Haftung für mögliche Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung und/oder Missachtung der einschlägigen Normen und Sicherheitsrichtlinien entstehen.

Um einen optimalen Einsatz unserer Produkte zu gewährleisten, empfehlen wir Versuche unter realen Bedingungen.

Wenden Sie sich zu diesem Zweck an unsere Vertriebsabteilung, die Ihnen ggf. mit Warenmustern und/oder umfassenden Studien in unseren Laboren in Bezug auf Ihre Einsatzbedingungen gerne behilflich ist.