

EXTRUDIERTER STÄBE UND SCHNÜRE AUS THERMOPLASTEN

STÄBE, SCHNÜRE, UND PROFILE

PLASCORD® PVC23

PVC-Stab, 79 Shore A
Glasklar



Beschreibung

Extrudierter Stab aus
Polyvinylchlorid (PVC)

Anwendungen

Konfektionierung von Kernen,
Dichtungen

Branchen

Hersteller von Planen, Leinwand,
Segeln und Vorhängen

Allgemeine Eigenschaften

- Hoch flexibel
- Günstig
- Recyclingfähig

Technische Daten

- Betriebstemperatur: -30 bis +70°C
- Nennhärte: **79 Shore A**
gemäß ISO R 868
- Nenndichte: 1,24 gemäß ISO 1183
- Reißfestigkeit: >17 Mpa gemäß ISO R 527
 - Reißdehnung: >280 %
gemäß ISO R 527
 - Standardfarbe: glasklar

Optionen (bei uns anfragen)

- Andere Durchmesser
- Andere einfarbigen Farben
 - Zuschnitt auf Länge
- Weitere Verpackungsmöglichkeiten
- Kennzeichnung auf der Oberfläche
 - Zusatzstoffe: UV-Schutz,
Bakterienschutz usw.

Nennaußen- durchmesser (mm)	Nenn- längengewicht (g/m)	Standard-Verpackung Ring (m)
1	1	500
2	4	500
3	9	250
4	16	250
5	24	250
6	35	250
8	62	100
10	97	100
12	140	100
14	191	100
15	219	100
20	389	50
25	608	25
30	876	25
35	1 192	25
40	1 558	25

Standardtoleranzen: siehe Seiten 115 bis 118.



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

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.