EXTRUDIERTE STÄBE UND STABE, SCHNÜRE, SCHNÜRE AUS THERMOPLASTEN UND PROFILE

PLASCORD® PVC33

PVC-Stab, 70 Shore A Schwarz



Beschreibung

Extrudierter Stab aus Polyvinylchlorid (PVC)

Anwendungen

Konfektionierung von Kedern, Dichtungen

Branchen

Hersteller von Planen, Leinwand, Segeln und Vorhängen

Allgemeine Eigenschaften

Hoch flexibelGünstigRecyclingfähig

Technische Daten

• Betriebstemperatur: -30 bis +70°C

• Nennhärte: 70 Shore A

gemäß ISO R 868 • Nenndichte: 1,46 gemäß ISO 1183

• Reißfestigkeit: >11 Mpa gemäß ISO R 527 • Reißdehnung: >250 %

gemäß ISO R 527

• Standardfarbe: schwarz

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	10	250
4	18	250
5	28	250
6	41	250
8	73	100
10	114	100
12	165	100
14	225	100
15	258	100
20	459	50
25	717	25
30	1 032	25
35	1 404	25
40	1 835	25

Standardtoleranzen: siehe Seiten 115 bis 118.

Variante

PLASCORD® PVC32 PVC-Stab, 76 Shore A Schwarz



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.

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

www.plastub.fr