

CORDONES EXTRUIDOS DE TERMOPLÁSTICOS

CORDONES Y PERFILES

PLASCORD® PEHD

Cordón PEHD 65 Shore D Translúcido



Descripción

Cordón extruido de polietileno de alta densidad

Aplicaciones

Confección de persianas, guarniciones

Sectores

Fabricantes de lonas, toldos, velas y persianas.

Características generales

- Semirrígido
- Coeficiente de rozamiento reducido
- Económico
- Reciclable

Datos técnicos

- Temperatura de utilización: -30 a +50°C
 - Dureza nominal: **65 Shore A** según ISO R 868
 - Densidad nominal: 0,96 según ISO 1183
- Resistencia a la ruptura: >33 Mpa según ISO R 527
- Elongación en la ruptura: >600 % según ISO R 527
- Color estándar: translúcido

Opciones (consúltenos)

- Otros diámetros
- Otros monocolors
- Cortes longitudinales
- Otros acondicionamientos

Diámetro exterior nominal (mm)	Masa lineal nominal (g/m)	Acondicionamiento estándar Rollo (m)
1	1	500
2	3	500
3	7	250
4	12	250
5	19	250
6	27	250
7	37	100

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

Variante

PLASCORD® PP
Cordón polipropileno 74 Shore D
Translúcido

La información incluida en esta ficha técnica es orientativa y susceptible de modificación sin previo aviso. Las condiciones y el entorno de uso del producto no pueden evaluarse exhaustivamente en nuestros estudios, por lo que la sociedad PLASTUB no podrá considerarse responsable bajo ningún concepto de posibles incidentes derivados del uso indebido del producto ni de un incumplimiento de las reglas técnicas o de las normas en vigor. Para un uso óptimo de nuestros productos, se recomienda realizar ensayos en condiciones reales. En este sentido, nuestro servicio comercial está a su disposición para la posible provisión de muestras o para analizar las condiciones a través de un estudio completo en nuestros laboratorios.

© Marca registrada de la sociedad PLASTUB. Dibujos y fotografías no contractuales. Prohibida su reproducción sin el consentimiento previo de PLASTUB.



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

www.plastub.fr