CORDONES EXTRUIDOS DE TERMOPLÁSTICOS



PLASCORD® PVC33

Cordón PVC 70 Shore A Negro



Descripción

Cordón extruido de policloruro de vinilo

Aplicaciones

Confección de relingas, juntas de estanqueidad

Sectores

Fabricantes de lonas, toldos, velas y persianas.

Características generales

- Muy flexible
- Económico
- Reciclable

Datos técnicos

• Temperatura de utilización: -30 a +70°C

• Dureza nominal: 70 Shore A

según ISO R 868

• Densidad nominal: 1,46 según ISO 1183

• Resistencia a la ruptura: >11 Mpa

según ISO R 527

• Elongación en la ruptura: >250 %

según ISO R 527

• Color estándar: negro

Opciones (consúltenos)

• Otros diámetros

Otros monocolores

Cortes longitudinalesOtros acondicionamientos

Marcado en superficie

• Aditivos: antiUV, antibacteriano, etc.

Diámetro exterior nominal (mm)	Masa lineal nominal (g/m)	Acondicionamiento estándar Rollo (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

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

Variante

PLASCORD® PVC32 Cordón PVC 76 Shore A Negro



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.

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