

CORDONES EXTRUIDOS DE ELASTÓMERO DE SILICONA

CORDONES Y PERFILES

SILFORM® JONC SI70

Cordón silicona
70 Shore A 180 °C
Translúcido alimentario



Descripción

Cordón extruido de elastómero de silicona

Aplicaciones

Juntas de estanqueidad

Sectores

Industrias varias

Características generales

- Flexible y elástico
 - Alimentario
- Resistente a altas temperaturas
 - Esterilizable en autoclave
- Buena resistencia a fluidos agresivos, alcoholes y ácidos
- Excelente resistencia a la intemperie
 - Hidrófobo y antiadherente
 - Químicamente inerte y biológicamente neutro

Datos técnicos

- Norma: * Material homologado según la FDA 21 CFR 177.2600, el Reglamento europeo 1935/2004 y la Farmacopea Europea, sección 3.1.9
- Temperatura de utilización: **-60 a +180°C**
 - Dureza nominal: **70 Shore A** según DIN 53505
- Densidad nominal: 1,19 según ISO 1183
 - Resistencia a la ruptura: >10 Mpa según DIN 53504 S1
 - Elongación en la ruptura: >400 % según DIN 53504 S1
 - Color estándar: translúcido
 - Temperatura en punta: **+200°C**

Opciones (consúltenos)

- Otros diámetros
- Otros monocolors
- Cortes longitudinales
- Otros acondicionamientos
 - Otras durezas

Diámetro exterior nominal (mm)	Masa lineal nominal (g/m)	Acondicionamiento estándar Rollo (m)
1	1	250
2	4	250
3	8	100
4	15	100
5	23	100
6	33	100
7	45	100
8	60	50
10	94	50

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.



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

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.