

ELASTUB® GSTI70

Funda TPE 75 Shore A / 125 °C
Negra ignífuga



Descripción

Funda extruida de tipo
SANTOPRENE®

Aplicaciones

Protección mecánica y eléctrica
de mazos de cables

Sectores

Automoción, cableado industrial

Características generales

- Ignífuga
- Resistente a altas temperaturas
- Excelente resistencia a la intemperie
- Reciclable

Datos técnicos

- Norma: material homologado según UL94 V0: espesor ≥1,5 mm; UL94 V2: espesor 1 mm
- Índice de oxígeno: 26 % según ISO 45089-2
- Temperatura de utilización: -40 a +125°C
- Rigidez dieléctrica: 18 Kv/mm
- Dureza nominal: 75 Shore A según ISO R 868
- Densidad nominal: 1,22 según ISO 1183
- Resistencia a la ruptura: >8,7 Mpa según ISO 37
- Elongación en la ruptura: >520 % según ISO 37
- Color estándar: negro

Opciones (consúltenos)

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

Diámetro interior nominal (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Espesor nominal (mm)	Masa lineal nominal (g/m)	Acondicionamiento estándar Rollo (m)
2	3	0,5	5	500
3	4	0,5	7	500
4	5	0,5	9	500
5	6	0,5	11	500
6	7	0,5	12	400
7	8	0,5	14	250
8	9	0,5	16	250
9	10	0,5	18	200
10	12	1	42	150
11	13	1	46	100
12	14	1	50	100
13	15	1	54	100
14	16	1	57	50
15	17	1	61	50
16	18	1	65	50
18	20	1	73	50
20	22	1	80	50

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

Variante

ELASTUB® GSTI80
Funda TPE 86 Shore A / 125 °C
Negro



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.