

ELASTUB® ST73

Tubo TPE 78 Shore A / 90 °C
Negro



Descripción

Tubo extruido de polímero de tipo SANTOPRENE®

Aplicaciones

Transporte de fluidos y aire sin presión

Sectores

Industrias varias, automoción, etc.

Características generales

- Excelente resistencia a la intemperie
 - Muy buena resistencia química
 - Características similares a las de numerosos cauchos vulcanizados

Datos técnicos

- Norma: Material homologado según la norma UL94 HB, espesor de 1 mm, FMV SS 302 (equiv. NF ISO 3795)
- Temperatura de utilización: **-40 a +90°C**
 - Dureza nominal: **78 Shore A** según ISO R 868
- Densidad nominal: 0,98 según ISO R 527
 - Resistencia a la ruptura: >8,3 Mpa según ISO 37
 - Elongación en la ruptura: >375 % según ISO 37
 - Color estándar: negro
 - Temperatura en punta: **+110°C**
 - Conexión recomendada: conector acanalado con abrazadera de oreja o abrazadera de banda

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	5	1,5	16	250
2,5	5	1,25	14	250
3	6	1,5	21	250
3,2	6,4	1,6	24	200
3,2	8	2,4	41	250
3,5	7	1,75	28	100
4	6	1	15	100
4	6,3	1,15	18	100
4	8	2	37	100
4,6	7	1,2	21	100
4,8	8	1,6	32	100
5	7,5	1,25	24	100
6	9	1,5	35	50
6	10	2	49	50
6	12	3	83	25
6,4	9,6	1,6	39	50
7,5	10,5	1,5	42	50
8	12	2	62	50
8	12,8	2,4	77	50
9,6	14,4	2,4	89	50
10	14	2	74	50
10	18	4	172	25
10	20	5	231	25
12	17	2,5	112	25
12,7	20	3,65	184	25
15	21	3	166	25
16	24	4	246	25
19	28,6	4,8	352	25
20	27	3,5	253	25
20	30	5	385	25
25	35	5	462	25

Tolerancias estándar: véanse las páginas 115 a 118.

Variante

ELASTUB® STA 73
Tubo TPE 78 Shore A / 90 °C
Opaco alimentario

ELASTUB® STM73
Tubo TPE 78 Shore A / 90 °C
Opaco médico



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.