

Ficha técnica cordón de neopreno

- Tramos de cordón de caucho de neopreno, de 2 a 25 milímetros de diámetro.

Norma	FMVSS (49 CFR Ch V 571.302)
Norma	ISO 3795
Norma	UL 94
Deformación remanente	50%/22h a 23°C (70°F)
Absorción de agua al vacío	ASTM D 1056-07
Estabilidad dimensional	Ford WSK-M2D419-A (3h a 80°C)
Resistencia al ozono	ISO 1431-1 (2004) 20% Alargamiento / 30°C (104°F) / 200 pphm
Temperatura	7 días continuo
Temperatura	5 días intermitente
Reciclado	(CE) n°1907/2006. (REACH)_200/53/CE (ROHs)_IMDS_GADSL_CFC Free. Material reciclable.

Diámetros (mm)	Tolerancias (mm)	Peso al metro (g/m) +/- 30%	Resistencia a la compresión 25% (DaN/M)
2 mm	+/- 0,3	2,5	N.A
2,5 mm	+/- 0,3	3,0	N.A
2,8 mm	+/- 0,3	3,5	<25
3 mm	+/- 0,3	4,0	<25
3,5 mm	+/- 0,3	4,5	<25
4 mm	+/- 0,3	6,0	< 36
4,5 mm	+/- 0,3	7,0	< 38
5 mm	+/- 0,3	7,5	< 40
6 mm	+/- 0,3	10,0	< 41
7 mm	+/- 0,3	13,0	< 44
8 mm	+/- 0,4	17,0	< 49
10 mm	+/- 0,5	24,5	< 66
12 mm	+/- 0,6	31,0	< 70
15 mm	+/- 0,6	49,5	< 96
20 mm	+/- 1,0	88,0	< 137
25 mm	+/- 1,5	114,0	< 171



ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2013 – Datos ofrecidos por nuestro proveedor.

Importante: En ningún caso podremos ser responsables por la utilización defectuosa de nuestros productos ni de las consecuencias de una utilización diferente a los que son destinados. Dada la diversidad de condiciones de utilización, recomendamos hacer pruebas apropiadas antes de utilizar nuestros productos.