

## Présentations de cordons en néoprène

- Des longueurs de cordon en caoutchouc néoprène, de 2 à 25 millimètres de diamètre. .

<b>Norme</b>	FMVSS (49 CFR Ch V 571.302)
<b>Norme</b>	ISO 3795
<b>Norme</b>	UL 94
<b>Déformation rémanente</b>	50%/22h a 23°C (70°F)
<b>Absorption d'eau sous vide</b>	ASTM D 1056-07
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	Ford WSK-M2D419-A (3h a 80°C)
<b>Résistance à l'ozone</b>	ISO 1431-1 (2004) 20% d'allongement / 30°C (104°F) / 200 pphm
<b>Température</b>	7 jours sans interruption
<b>Température</b>	5 jours intermittents
<b>Recyclage</b>	(CE) n°1907/2006. (REACH)_200/53/CE (ROHs)_IMDS_GADSL_CFC Free. Matériau recyclable.

<b>Diamètres (mm)</b>	<b>Tolérances (mm)</b>	<b>Poids par mètre (g/m) +/- 30%</b>	<b>Résistance à la compression 25% (DaN/M)</b>
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



**MISE À JOUR SEPTEMBRE 2013** – Données fournies par notre fournisseur.

*Important: Nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation défectueuse de nos produits ou des conséquences d'une utilisation différente de celle à laquelle ils sont destinés. Compte tenu de la diversité des conditions d'utilisation, nous vous recommandons de faire des tests appropriés avant d'utiliser nos produits.*