

## Présentations caoutchouc néoprène

- Plaques (2000×1000 mm) de 1,5 mm à 50 mm d'épaisseur .
- Rouleaux de 1,5 à 20 mm x 1 m .
- Coupe-bise, avec ou sans adhésif
- Pièces découpées et matricées à l'emporte-pièce selon spécifications clients

<b>Couleur de base</b>		Néoprène noir
<b>Norme</b>	ASTM S 1056	2C2
<b>Norme</b>	NFR 99211	3C 08 B3
<b>Norme</b>	ASTM D 6576	Tipo 2 Grado A
<b>Densité</b>	ASTM D 1056	150 kg/m <sup>3</sup> +/- 15
<b>Dureté Shore 00</b>	ASTM D 2240	50 +/- 5
<b>Résistance à la compression a 25%</b>	ASTM D 1056	35 a 65 Kpa
<b>Résistance à la compression a 50%</b>	NFR 99211	80 a 160 Kpa
<b>Compression SET 25% 72°C a 24 heures</b>	ISO 1856	23,00%
<b>Résistance à la rupture</b>	DIN 412	> 520 KN
<b>Absorption de l'eau</b>	ASTM D 1056	< 4%
<b>Allongement à la rupture</b>	DIN 53571	155,00%
<b>Inflammabilité</b>	UL 94	HF-1 Autoextinguible
<b>Classement de réaction et de résistance au feu selon la norme 45545-2</b>	R22-R23	HL1/HL2/HL3
<b>Classement de réaction et de résistance au feu selon la norme américaine</b>	ASTM C1166	Acceptable
<b>Émissions de gaz</b>	Boeing BCC 7239	Acceptable
<b>Opacité de la fumée</b>	ASTM E 662	Acceptable
<b>Température</b>		-40°C a +120°C
<b>Résistance aux U.V.</b>		Bonne
<b>Résistance à l'ozone 2H-100 pphm-40°C</b>	ASTM D 1149	Pas de fissures
<b>Vulcanisation</b>		Soufre
<b>Teinture de la peinture</b>	NFT 46 031	Tache
<b>Cuivre et argent</b>		Corrosif

<b>Protection de l'environnement</b>	Sans CFC ni HCFC. Conforme à REACH et ROHS. Matériau recyclable.	
--------------------------------------	--	--



**MISE À JOUR OCTOBRE 2016** – 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*