

Présentations caoutchouc blanc/gris

- 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 .

Couleur de base	EPDM	Blanc et gris
Norme	ASTM D 1056	2 A2
Norme	NFR 99211	2C 08 B4 C2
Densité	ASTM D 1056	115 +/- 15 kg/m3
Dureté	SHORE 00	45 +/- 5
Résistance à la compression à 25%	ASTM D 1056	35 a 65 Kpa
Résistance à la compression à 50%	NR R 99211	80 a 160 Kpa
Compression SET 50%/22H a 23°C	ASTM D 1056 07	< 20%
Déformation rémanente 50%/22H a 40°C	ME D41 1540	47,3%
Résistance à la rupture		900 KN/m2 > 130,53 psi
Absorption de l'eau	ASTM D 1056-78	< 2%
Allongement à la rupture		180%
Résistance au feu	FMVSS 302	Conforme
Réglementation de la FDA blanc-gris	CFR 177 2600	Conforme
Réglementation de la FDA blanc-gris	CFR 178 3297	Conforme
Température continue		-30°C a +70°C
Température intermittente		+80°C
Système de vulcanisation		Peroxyde
Protection de l'environnement	Sans CFC ni HCFC. Conforme aux réglementations REACH et ROHS. Matériaux 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.