

Présentations des plaques filtrantes

- Plaques (2000×1000 mm) de 2 mm à 50 mm d'épaisseur
- Bourrelets/coupe-bise, avec ou sans adhésif
- Pièces découpées et matricées à l'emporte-pièce selon spécifications clients

Couleur de base		Noir
Densité	STM D 1056	90 +/- kg/m ³
Résistance à la compression à 25%	ASTM D 1056	1,6 Kpa
Résistance à la compression à 50%	NF R 99211	2,4 Kpa
Déformation rémanente 50%/22h a 23°C	ASTM D 1056 07	< 25%
Absorption de l'eau	ASTM D 1056-78	< 4%
Résistance au feu	FMVSS 302	Conforme
Température continue		-40°C a +100°C
Température intermittente		+120°C
Allongement à la rupture	ISO 1798-97	150%
Résistance à la rupture	ASTM D 412	115 Kpa
Résistance air + U.V.		Excellente
Protection de l'environnement	Sans CFC ni HCFC. Conforme à la réglementation 2000/53/CE relative aux métaux lourds.	



MISE À JOUR JUILLET 2012 – 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.