

POROCELL POR304/F-50

CAOUTCHOUC CELLULAIRE EPDM

CARACTERISTIQUES

POR304/F-50 est un caoutchouc cellulaire EPDM

APPLICATIONS

Isolant thermique et acoustique, utilisé en tant que joint statique pour les portes, les fenêtres , etc...

Il est étanche aux liquides et aux gaz

Antivibrant, imperméable , il est indispensable dans toutes les applications de l'industrie en général.

DONNEES TECHNIQUES

Densité	150 kg/m ³
Dureté.....	20 Sh C
Couleur.....	Noir
Flexibilité.....	-25%:35-63kPa
Compressibilité.....	≤30 %
Absorption eau.....	≤5 %
Température en continu.....	- 40 +85
en intermittence.....	+120
Restitution linéaire.....	≤5
Allongement à la rupture.....	≥130 %
Résistance à la rupture.....	≥400kPa
Résistance à la traction.....	5kg/cm ³
Résistance à l'air et aux UV.....	bonne
Résistance à l'ozone.....	optimum
Résistance à l'huile.....	bonne

Suivant NORME ASTM 1056-79 AF NOR NFR99211-80

DIMENSIONS

POR 304/F-50 se présente en feuille ou en rouleau :

- feuille2000 x1000 mm
- rouleau.....largeur 1000 mm x 10/20 ou 30 m

Avec une face adhésive sur demande