

JOINTS ÉLASTOMÈRE EPDM

Avantages



Le joint EPDM est un caoutchouc vulcanisé, il est très performant grâce à ses propriétés et avantages suivant :

- Bonne résistance mécanique (déchirement et abrasion).
- Très bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, à l'air, et aux UV.
- Très bonne tenue à basse et haute température.
- Très résistant aux acides oxydants et aux alcalis.

L'EPDM a pour applications l'eau froide, l'eau de mer, la vapeur d'eau basse pression et en chimie sur les acides dilués, les alcools, ...

Caractéristiques

Température : - 40 à 110°C

Epaisseurs (Mm) : 1-1.5 / 2-4 / 5-6 / 8-10 / 12-15 / 20.

Couleur : Noir ou Blanc (disponible pour l'alimentaire).

