

JOINTS ÉLASTOMÈRE NÉOPRENE

Avantages



Le néoprène résiste mieux à l'ozone, aux hydrocarbures (huiles aliphatiques, essence) et aux intempéries (à l'eau de mer...) que les caoutchoucs généraux. Le néoprène a des propriétés très proche de celle du nitrite (nbr), Il a pour avantages :

- Très bonne résistance aux rayons du soleil UV.
- Bonne résistance à l'ozone.
- Résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance à l'oxydation.
- Bonne perméabilité au gaz.

Caractéristiques

Température : -30 à 70°C

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

Couleur : Noir

