

# 3R817

## CAOUTCHOUC

Cette membrane est fabriquée avec une ou deux épaisseurs de nylon inséré dans un mélange de néoprène économique.



## APPLICATIONS

Le 3R817 s'avère un très bon choix lorsqu'un caoutchouc à moindre coût résistant aux huiles, à l'ozone et à la traction est recherché.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Type de polymère	Néoprène diaphragme CR/SBR/NBR
Couleur	Noir
Dureté (shore A) ± 5	65
Température	-25°C à 85°C (-10°F à 185°F)
Résistance à la traction minimum, lb/po <sup>2</sup>	600
Allongement minimum, %	300
Résistance à la Compression	Passable
Résistance à l'abrasion	Passable
Résistance au déchirement	Passable
Résistance à l'ozone	Bonne
Imperméabilité au gaz	Bonne
Résistance à l'acide dilué	Bonne
Résistance aux hydrocarbures aromatiques	Bonne
Vieillessement thermique	Bonne

---

---

**N.B.** les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.