

# 3R813

## CAOUTCHOUC

Le 3R813 est un composé de caoutchouc naturel de première qualité offrant de grandes possibilités. Le matériel a cependant une faible résistance à l'ozone et aux hydrocarbures aromatiques.



## APPLICATIONS

Ce caoutchouc est fréquemment utilisé dans les endroits où la flexibilité, la souplesse et la résistance à l'abrasion sont nécessaires.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Type de polymère	<b>Naturel NR</b>
Couleur	<b>Tan</b>
Dureté (shore A) $\pm$ 5	<b>40</b>
Température	<b>-25°C à 80°C (-10°F à 180°F)</b>
Résistance à la traction minimum, lb/po <sup>2</sup>	<b>2500</b>
Allongement minimum, %	<b>400</b>
Résistance à la Compression	<b>Excellente</b>
Résistance à l'abrasion	<b>Excellente</b>
Résistance au déchirement	<b>Très Bonne</b>
Résistance à l'ozone	<b>Médiocre</b>
Imperméabilité au gaz	<b>Bonne</b>
Résistance à l'acide dilué	<b>Passable à bonne</b>
Résistance aux hydrocarbures aromatiques	<b>Médiocre</b>
Vieillessement thermique	<b>Passable</b>

---

---

**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.