

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

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.