

NÉOPRÈNE (ÉPONGE, DIAPHRAGME)

3R840

Description

Le caoutchouc néoprène éponge à cellules fermées peut être coupé en bandes ou en plusieurs différentes formes. Il est aussi disponible avec un endos adhésif.

Applications

Le 3R840 est recommandé aux applications dans lesquelles une faible absorption d'eau et d'air sont nécessaires. Il est aussi utilisé pour sceller.

Spécifications

Données techniques

Polymère	Néoprène/EPDM/SBR
Couleur	Noir
Densité	6 ± 2 pcf
Température	-40°C à 90°C (-40°F à 200°F)
Résistance à la traction	75psi min.
Allongement	125% min.
Déchirement	9.6lbs/po
Résistance à la Compression @ 50%	40%
Absorption d'humidité	5%
Déflexion en compression à 25%, ASTM D 1056	2 - 5 psi

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute

responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.