

SILICONE (ROUGE, BLANC, NOIR, ÉPONGE)

3R843

Description

Offert en trois densités, soit faible, moyenne et haute, le 3R843 est disponible en rouleaux ou en feuilles jusqu'à 2" d'épaisseur. Généralement, la surface du caoutchouc silicone éponge possède un fini lisse.

Applications

Le silicone éponge rouge est un excellent matériel scellant pour les applications nécessitant un caoutchouc compressible. Il résiste aussi aux rayons ultraviolets et à l'ozone.

Spécifications

Données techniques

Densité	15-24 lbs/pi ³
Résistance à la compression - déflexion, 25%	6-9 psi (42-63 kpa)
Compression 22 heures à 100°C (212°F)/50%	6%
Température	260°C (500°F)
Absorption d'eau	5%
Résistance à la traction	200 psi (1370 kpa)
Élongation	230%
Conductivité thermique BTU pouce/hr, pi ³ , °F	0.50

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.