

SILICONE (ROUGE, BLANC, NOIR, ÉPONGE)

**3R833**



## Description

Ce matériel est reconnu pour son utilisation dans les applications hautes températures pouvant atteindre jusqu'à 235°C.

## Applications

Le 3R833, de couleur grise, résiste à la propagation de la flamme, à l'ozone, aux rayons ultraviolets, aux produits chimiques et possède en plus, une excellente stabilité électrique.

## Spécifications

### Données techniques

Polymère	Silicone
Couleur	Gris
Dureté (shore A) $\pm 5$	60
Température	-65°C à 235°C (-85°F à 450°F)
Résistance à la traction (ASTM D-412)	700psi
Allongement (ASTM D-412)	300% min.
Déchirement Die "B" (ASTM D-624)	40psi
Résistance à la Compression	Très bonne
Résistance à l'ozone	Excellent
Résistance à la moisissure	Bonne

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.