



ELASTOMÈRE EN MVQ

L'**Elastomère en MVQ (silicone)** est de plus en plus utilisé à l'extérieur ou dans l'industrie alimentaire. Les élastomères ont la propriété de vouloir toujours retrouver leur forme initiale. Ils nécessitent de très faibles pressions surfaciques et sont très adaptables.

Avantages

- Excellente résistance à la chaleur
- Très bonne flexibilité à basse température
- Bonne résistance à l'ozone, au vieillissement et aux intempéries
- Meilleures propriétés physiologiques
- Propriétés de surface antiadhésives
- Haute perméabilité aux gaz
- Très adaptable
- Nécessite une pression surfacique faible
- Bon comportement élastique
- Bonne résistance chimique

Domaines d'application

- Bien adapté à l'ozone et aux UV
- Industrie alimentaire

Données techniques	
Température de service:	-60 °C à +230 °C (transparent) -60 °C à +250 °C (rouge)
Dureté Shore A:	30° à 80° Shore A / DIN ISO 7619-1 Disponible sur stock 50° / 60° Shore A
Dimension:	selon EN 1514-1 / ANSI / formes spéciales / produit en rouleau
Épaisseur:	0.3 mm / 0.5 mm / 1 mm / 1.5 mm / 2 mm / 3 mm / 4 mm / 5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm; Autres épaisseurs sur demande
Couleur:	Transparent / Rouge

Autorisations / Tests

- FDA

Veillez noter que les différents produits ont des autorisations différentes, car le matériau de base est disponible en différentes duretés Shore. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller personnellement.