

Matériaux / Silicone haute température
Polymère Synthétique · Isolation Thermique

Silicone pour des pièces **souples et résistantes à la chaleur.**

Résistance thermique jusqu'à 220°C, excellente flexibilité et bonnes propriétés isolantes. Découpe laser précise, sans minimum de commande.

Présentation

La flexibilité thermique pour les applications les plus chaudes.

Le silicone est un polymère synthétique composé de silicium, d'oxygène, de carbone et d'hydrogène. Il est reconnu pour sa flexibilité exceptionnelle, sa résistance à la chaleur et ses propriétés isolantes remarquables.

Résistant à l'humidité, aux huiles, aux solvants et aux températures extrêmes, le silicone est idéal pour les applications d'isolation et d'étanchéité nécessitant flexibilité et stabilité thermique. Non toxique et biocompatible dans certaines applications, il s'adapte à une grande variété de secteurs industriels. P&P Colorismédia le découpe au laser avec précision pour vos pièces sur mesure.

Argument de vente clé

Étanchéité IP67 + isolation + conduction thermique.

Client type Électronique de puissance et éclairage LED

Données techniques

Temp. de service

-60°C à +220°C

Dureté

30 – 80 Shore A

Rigidité diél.

Jusqu'à 20 kV/mm

Couleur standard

Rouge / Transparent

Propriétés

Caractéristiques techniques du Silicone.

Résistance thermique

Service continu de -60°C à +220°C. Conserve ses propriétés élastiques et isolantes sur toute cette plage de température.

Flexibilité supérieure

Excellente souplesse et élasticité maintenues à haute comme à basse température. Idéal pour les pièces soumises à des déformations répétées.

Isolation électrique

Bonnes propriétés diélectriques jusqu'à 20 kV/mm. Utilisé comme isolant dans l'électronique et les appareils haute tension.

Résistance chimique

Stable face à l'humidité, aux huiles, aux solvants et aux produits chimiques. Faible absorption d'eau et bonne stabilité dimensionnelle.

Applications

Utilisations dans l'industrie.

- 01 Joints et gaskets pour environnements à haute température
- 02 Isolants thermiques flexibles pour moteurs et transformateurs
- 03 Pièces pour appareils médicaux et applications biocompatibles
- 04 Éléments d'étanchéité dans l'électronique industrielle
- 05 Joints de protection pour systèmes exposés aux produits chimiques

Commande minimale

Aucune

Couleurs disponibles

Rouge / Transparent · autres sur demande

Caractéristique clé

Non toxique · biocompatible

[Explorer les matériaux](#)

Autres solutions de découpe laser.

Isolation flexible

Nomex 410

Papier aramide haute résistance diélectrique, certifié UL 94V-0 pour l'isolation électrique et thermique.

[Voir la fiche](#)

Joints & étanchéité

Néoprène CloseCells

Élastomère polyvalent résistant aux fluides pour joints et garnitures sur mesure.

[Voir la fiche](#)

Isolation rigide

Hitex 020 Gris

Isolation thermosetting résistante à l'humidité et aux chocs mécaniques pour pièces structurelles.

[Voir la fiche](#)