

TXP405

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION SILICONE

Le TXP405 est un tissu de fibre de verre tissé satin dont les deux côtés sont recouverts de caoutchouc silicone gris. Il résiste à l'abrasion, au fendillement, à la déchirure et à la perforation. Il protège contre l'eau, l'huile et les produits chimiques, et génère peu de fumée.



APPLICATIONS

Ce tissu est utilisé pour les coussins isolants amovibles, les écrans protecteurs, les rideaux de soudeur et les joints d'expansion.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Température | -55°C à 260°C (-65°F à 500°F) |
| Couleur | Gris |
| Poids | 32on/vg² |
| Épaisseur | 0.035" |
| Résistance à la flamme | Extinction (sec) 1 sec. Incandescence résiduelle (sec) 2.5 sec. Longueur endommagée (pouce) 0.3 max. |
| Force de traction | Trame 500 lbs/po. (moyenne minimum) Chaîne 400 lbs/po.(moyenne minimum) |
| Résistance à la déchirure | Trame 75 lbs (min)(moyenne minimum) Chaîne 50 lbs (min)(moyenne minimum) |
| Résistance à l'éclatement | 400 psi moyenne minimum |
| Certifications | NFPA701/1999, ANSI/FM4950 pour travaux haute température |

