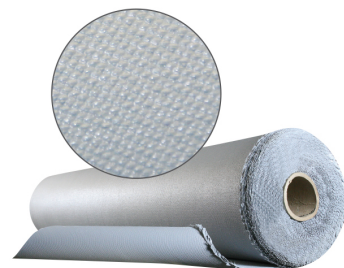


FIBRE DE VERRE

TXP405



Description

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/vg ²
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 min.), Chaîne 400 lbs/po.(moyenne min.)
Résistance à la déchirure	Trame 75 lbs (moyenne min.), Chaîne 50 lbs (moyenne min.)
Résistance à l'éclatement	400 psi moyenne min.

Certifications

NFPA701/1999, ANSI/FM4950 pour travaux haute température

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.