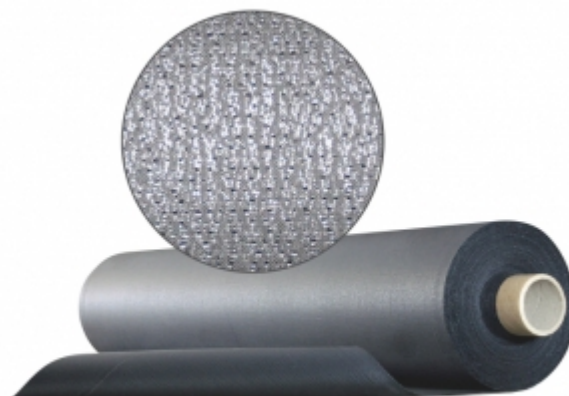


TXP407

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION NÉOPRÈNE

Ce tissu est recouvert de chaque côté d'une couche de néoprène. Flexible, il offre une bonne résistance au fendillement, aux huiles, aux graisses, aux liquides et aux vapeurs acides, mais est peu perméable au gaz.



APPLICATIONS

Le TXP407 est couramment utilisé dans la fabrication d'écrans de soudeur, car il offre une bonne résistance aux éclaboussures et aux étincelles. Il est également recommandé pour les accouplements flexibles, les gaines protectrices et les joints d'expansion.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Poids (ASTM D-3776) (on/ vg ²)	30
Épaisseur (ASTM D-1777)	0.024"
Force de tension (ASTM D-5034)	Chaine : 475 lbs Trame: 375 lbs
Force de déchirure (ASTM D-5587)	Chaine : 25 lbs Trame: 20 lbs
Température	120 °C (250 °F)