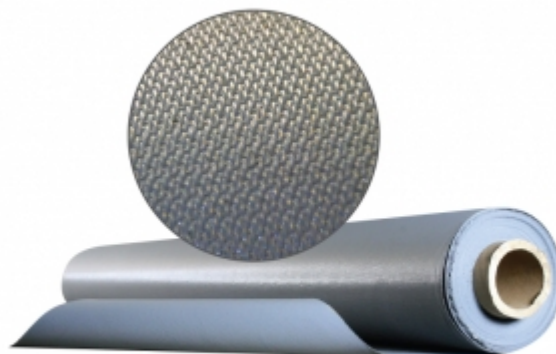


TXP507

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION TEFLON

Le TXP507 est un tissu de fibre de verre recouvert d'une résine de fluorocarbure (PTFE) sur les deux côtés. Il résiste bien aux changements climatiques, aux produits chimiques et à l'abrasion, se coud aisément et retarde la flamme. Il se nettoie également bien et dégage peu de fumée.



APPLICATIONS

Très flexible, ce tissu est utilisé pour la fabrication de coussins isolants amovibles et d'enveloppes protectrices pour les valves, les pompes, les brides et pour la protection contre le gel.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température maximum	260°C (500°F)
Force de déchirement - ASTM D-5587	
Trame	40 lbs
Chaîne	60 lbs
Force de rupture (ASTM D-5034) (psi)	
Trame	350
Chaîne	410
Poids (on/v²)	18
Épaisseur	0.018"
Largeur	60"
Longueur par rouleau	50 verges

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.