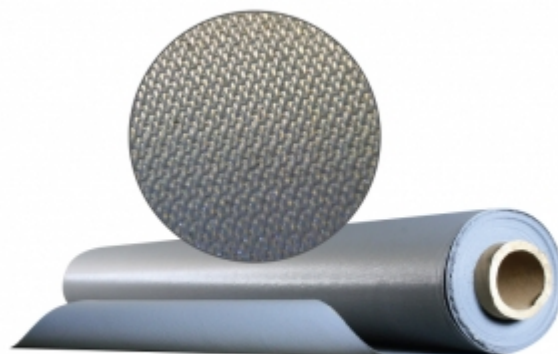


## TXP507

### FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION TEFLON

Le TXP507 est un tissu de fibre de verre recouvert d'une résine de PTFE sur les deux côtés. Il résiste bien aux conditions extérieures, aux produits chimiques et à l'abrasion. Il se coud aisément et sa flexibilité permet d'obtenir des formes complexes. Il retarde la flamme, se nettoie bien et dégage peu de fumée.



## APPLICATIONS

- Coussins isolants amovibles
- Enveloppes protectrices pour valves, pompes et brides
- Protection contre le gel
- Protection contre les produits chimiques

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

|  |   |
|--|---|
| Température                                  | <b>-101°C à 315°C (-150°F à 600°F)</b>                      |
| Poids  | <b>18on/v<sup>2</sup></b>                                   |
| Épaisseur                                    | <b>0.018"</b>   |
| Force de rupture (ASTM D5034)                | <b>Trame: 350lbs/po, Chaîne: 410lbs/po</b>                  |
| Test d'éclatement (essai Mullen)(ASTM D3786) | <b>650psi</b>   |
| Résistance à la flamme (ASTM D6413)          | <b>Longueur charbon: 1 po max., Extinction: 1 sec. max.</b> |
| Largeur                                      | <b>60"</b>  |
| Longueur                                     | <b>50 verges/rouleau</b>                                    |

