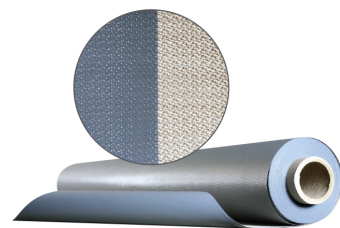


FIBRE DE VERRE

TXP505



Description

Le TXP505 est un tissu de fibre de verre recouvert de PTFE sur un côté. Il résiste bien aux conditions extérieures et aux produits chimiques, se coud aisément et possède d'excellentes propriétés ininflammables. Il se nettoie facilement 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

Poids	16.5on/vg ²
Température	-101°C à 315°C (-150°F à 600°F)
Épaisseur	0.016"
Résistance à la traction (lbs/po) Chaîne	410
Résistance à la traction (lbs/po) Trame	350
Force de rupture (ASTM D5034)	Trame: 350lbs/po, Chaîne: 410lbs/po
Test d'éclatement (essai Mullen)(ASTM D3786)	650psi

Résistance à la flamme (ASTM D6413)	Longueur charbon: 1po max., Extinction: 1 sec. max.
Résistance UV (ASTM G154)	1000h, aucun changement à la force de rupture
Largeur	60"
Longueur	50 vl/rouleau

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.