



industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc.
55, route 116 Ouest
Danville (Québec)
Canada J0A 1A0

Téléphone : (819) 839-2793
Télécopieur : (819) 839-2797
Sans-Frais : (800) 567-2728
Courriel : info@industries3r.com

Bureau de Montréal

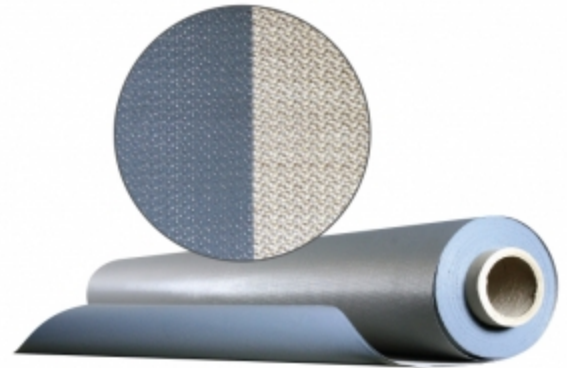
Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971
Télécopieur : (514) 333-7224
Courriel : info@industries3r.com

TXP505

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION TEFLON

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

Température	-101°C à 315°C (-150°F à 600°F)
Poids	16.5on/vg²
Épaisseur	0.016"
Résistance à la traction (lbs/po)	
Chaîne	410
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.