



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

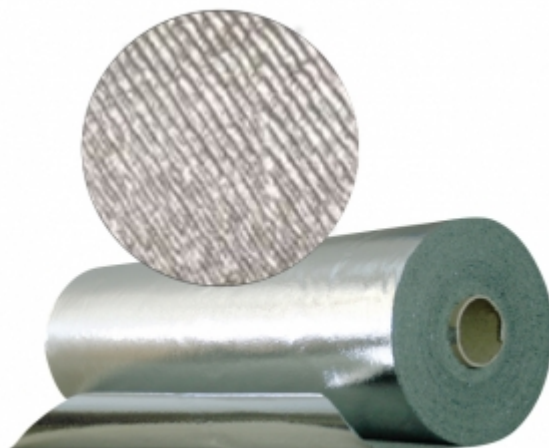
Téléphone : (514) 333-3971
Télécopieur : (514) 333-7224
Courriel : info@industries3r.com

3R70100AL

TISSU PREOX® ALUMINISÉ

Ce tissu incorpore une structure à cinq couches qui consiste en une couche extérieure d'aluminium, un film protecteur, une deuxième couche d'aluminium, un adhésif thermostable et le tissu de base pour une réflectivité maximale et une meilleure durabilité.

Certification: EN ISO 11612:2010 HR (Pass A1, A2, B1, C4, D3, E3, F1)



APPLICATIONS

Normalement utilisé pour créer des vêtements portés par les pompiers et les travailleurs industriels opérant dans des environnements à haute température. Le potentiel de fabrication avec ce tissu est illimité grâce à ses propriétés d'isolation unique et de réflexion de la chaleur.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Poids, ASTM D3776	13.0 on/vg²
Épaisseur, ASTM D1777	0.040 po
Résistance à la rupture, ASTM D5034	
Chaîne	200 lbs
Trame	160 lbs
Résistance à la déchirure, ASTM D1424	
Chaîne	35 lbs
Trame	25 lbs
Résistance à la flamme, ASTM D6413	
Temps de combustion après la flamme	2.0 sec.
Résistance à la flamme, ASTM D6413	
Longueur de carbonisation	0.5 pouce
Réfectivité radiante, MIL-C-24929A	20 sec.

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.