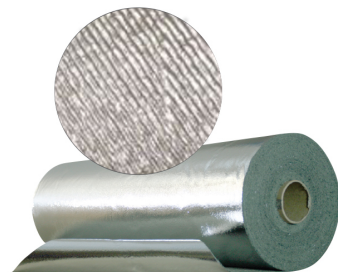


VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ

3R70100AL



Description

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.

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	13.0 on/vg ²
Épaisseur	0.040"
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
Réflectivité radiante, MIL-C-24929A	20 sec.

Certification

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

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.