



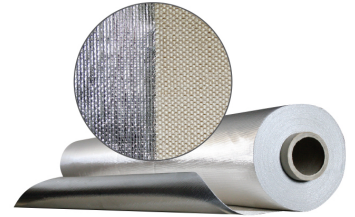
INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville
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

FIBRE DE VERRE

EKA644



Description

Tissé de fils de fibre de verre et laminé à une pellicule d'aluminium avec un adhésif haute température, ce tissu résiste bien aux produits chimiques et à l'humidité.

Applications

EKA644 : Ce tissu est tissé à partir de fils de fibre de verre et laminé avec une pellicule d'aluminium utilisant un adhésif haute température. Il est particulièrement résistant aux produits chimiques et à l'humidité

Spécifications

Données techniques

Poids (ASTM-D-3776)	19.5 on/ vg ² ± 10%
Épaisseur (ASTM-D-1777)	0.026"± 0.001"
Force de tension (ASTM D-5035)	Chaine: 250 lbs/po, Trame: 200 lbs/po
Force de déchirure (ASTM D-5587)	Chaine: 50 lbs, Trame: 50 lbs
Résistance à la flamme (ASTM D-6413)	Longueur du char: 1 po max
Résistance à la température	-40°C To ± 250°C
Exposition à court terme	10 hrs @ 270°C
Couleur et revêtement	Feuille d'aluminium

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.