



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

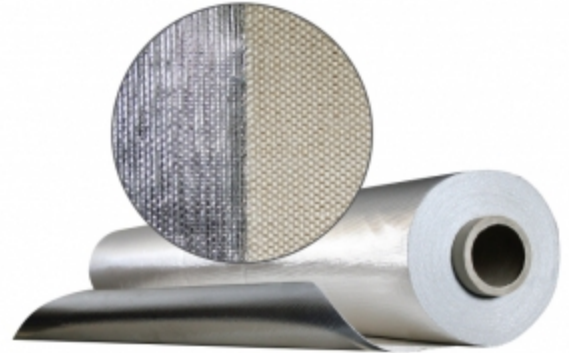
Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

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

EKA644

FIBRE DE VERRE ALUMINISÉ

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/ vg² ± 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.