



[industries3r.com](http://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](mailto:info@industries3r.com)

#### Bureau de Montréal

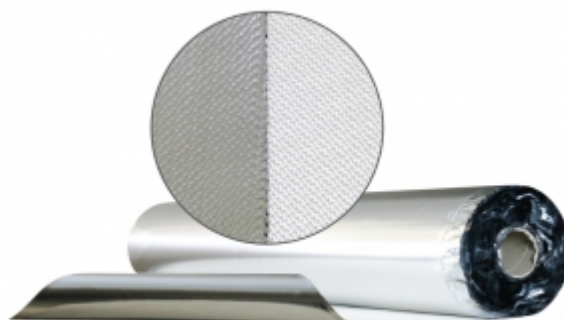
Industries 3R inc.  
1479, rue Bégin  
Ville St-Laurent (Québec)  
Canada H4R 1V8

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

## EKA451

### FIBRE DE VERRE ALUMINISÉ

Le EKA451 est fabriqué entièrement de filaments continus de fibre de verre. Il est recouvert d'un fini aluminisé sur un côté qui résiste à 150 °C, tandis que le tissu de base (fibre de verre) résiste à 535 °C.



## APPLICATIONS

Ce tissu reflète très bien la chaleur. Il peut être donc être utilisé pour recouvrir l'isolant de la tuyauterie des usines, car en plus, son fini aluminisé s'agrémente bien avec la finition du reste des tuyaux.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Poids (on/vg <sup>2</sup> )	<b>15</b>
Épaisseur (mm)	<b>0.016"</b>
Largeur	<b>40"</b>
Entretien	<b>Nettoyage à sec - Ne pas lessiver</b>

**N.B.** les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.