



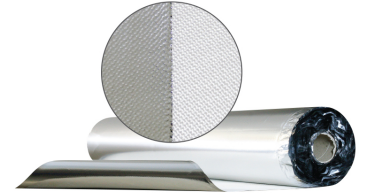
INDUSTRIES 3R

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

EKA451



Description

Le EKA451 est fabriqué entièrement de filaments continus de fibre de verre, recouvert d'un fini aluminisé sur un côté.

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

Température	Finis aluminisé: 150°C (300°F), Base fibre de verre: 535°C (1000°F)
Poids	15 on/vg ²
Épaisseur	0.016"
Largeur	40"
Entretien	Nettoyage à sec - Ne pas lessiver

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.