



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

## KI2433



### Description

Avec un maillage de 100 trous par pouce carré, le KI2433 est spécialement conçu pour la distribution et la filtration d'aluminium liquide.

### Applications

Souple, ce tissu se taille et se coud facilement. Il convient bien pour la confection des sacs et des bas filtrants puisqu'il permet de récupérer la majorité des « scories » présents dans l'aluminium en fusion.

### Spécifications

#### Données techniques

Température	Continu: 535°C (1000°F), Courte durée: 730°C (1345°F)
Trous par pouce carré	182
Diamètre des trous	0.00182"
% ouverture	33.1

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.