



[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)

# KI2433

## FIBRE DE VERRE FILTRATION D'ALUMINIUM

Avec un maillage de 100 trous par pouce carré, le KI2433 est spécialement conçu pour la distribution et la filtration d'aluminium liquide. Il résiste à des températures maximales de 535 °C.



## 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 continue	<b>535°C (1000°F)</b>
Température de courte durée	<b>730°C (1345°F)</b>
Trous par pouce carré	<b>182</b>
Diamètre des trous	<b>0.00182"</b>
% ouverture	<b>33.1</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.