

# KI1590

## FIBRE DE VERRE FILTRATION D'ALUMINIUM

Le KI1590 est spécialement conçu pour la distribution et la filtration d'aluminium liquide. Il résiste à des températures maximales pouvant atteindre 535 °C.



## APPLICATIONS

Ce tissu est souple et se façonne très bien. Il est utilisé pour les sacs de filtration et les bas filtrants, car il permet une filtration grossière des « scories » présents dans l'aluminium grâce à un maillage de 25 trous par pouce carré.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Température continu	<b>535°C (1000°F)</b>
Température de courte durée	<b>730°C (1345°F)</b>
Épaisseur	<b>0.040"</b>
Filtration (trous/po <sup>2</sup> )	<b>25</b>
Diamètre des trous	<b>0.0264"</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.