



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

## 3R3144SIL



### Description

Fabriqué de fils de fibre de verre et fibres de viscose, ce tissu est conçu pour les applications d'isolation thermique haute température.

### Applications

Le 3R3144SIL peut servir à la fabrication de rideaux protecteurs, de matelas isolants, de couvertures isolantes et de joints d'expansion.

### Spécifications

#### Données techniques

Couleur	Vert
Composition	Fibre viscose: 15 à 25%, Verre HT cardé: 75 à 85%
Température	Fibre de verre: 1000°C (1832°F), Viscose: 150 à 220°C (302 à 428°F)
Épaisseur	0.10"
Largeur	40"
Poids	1380 g/m <sup>2</sup>
Résistance aux UV	Bonne
Résistance aux acides	Moyen (sauf HN03)

Résistance aux bases	Faible
Résistance aux solvents	Bonne (sauf DMF)

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.