



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

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

3R1220A

SILICE

C'est un tissu en silice hautement pur recouvert d'un revêtement spécial à base de vermiculite qui lui confère une résistance élevée à la température et à l'abrasion.



APPLICATIONS

Le 3R1220A est utilisé dans la fabrication d'équipements de protection pour le soudage, de joints d'étanchéité, de joints de dilatation flexibles, de gaines amovibles et d'autres types de systèmes de protection contre les incendies.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Tissu de base	
Tissage	12 H Satin
Construction	Chaîne: 19 ends/cm Trame: 14 ends/cm
Poids (ASTM D3776-96)	1100 g/m ² (32.4 oz/yd ²)
Épaisseur (ASTM D1777-96)	1.1mm (0.043")
Tissu enduit	
Revêtement	Recouvert de vermiculite, deux côtés
Couleur	Jaune
Poids (ASTM D3776-96)	1150 g/m ² (32.8 oz/yd ²)
Épaisseur (ASTM D1777-96)	1.2mm (0.047")
Résistance aux flammes	Oui
Température maximale	1100 °C (2012°F)

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.