



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

3R1220

SILICE

Le tissu de silice est souple et peut être utilisé sur de longues périodes à de hautes températures. Son point de fusion se situe à environ 1645 °C, ce qui lui permet de rester flexible et souple là où beaucoup d'autres tissus seraient endommagés. Le 3R1220 offre une excellente qualité isolante à de très hautes températures tout en résistant bien aux produits chimiques. Il est fabriqué conformément à toutes les exigences de la norme MIL C-24576, Type 1, Classe 1.



APPLICATIONS

Ce tissu est utilisé pour fabriquer des coussins isolants pour le traitement des métaux et des couvertures pour protéger les équipements et la machinerie.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Largeur	36"
Poids (on/vg ²)	36
Épaisseur	0.054"
Temp. de service	1800°F
Point de fusion	3000°F
Contenu (min)	96% silica
Tissage	Satin

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.