

SILICE

**3R1220**

## Description

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	36on/vg <sup>2</sup>
Épaisseur	0.054"
Température	Continue: 1800°F, Point de fusion: 3000°F
Contenu	96% silica min.
Tissage	Satin

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.