

**SILICE**

## 3R1220AL



### Description

Le tissu de silice aluminisé est souple et peut être utilisé sur de longues périodes à de hautes températures. Il résiste très bien aux produits chimiques et offre une excellente qualité isolante.

### Applications

Le 3R1220AL est utilisé pour la fabrication de coussins isolants dans le traitement des métaux et pour la fabrication de couvertures protectrices. Son revêtement aluminisé offre une excellente protection contre la radiation de la chaleur sous toutes ses formes. Il est aussi utile pour protéger les équipements et la machinerie.

### Spécifications

#### Données techniques

Largeur	36" Typ. (Tolérance 33" à 36" après lamination)
Poids	36 on/vg <sup>2</sup>
Épaisseur	0.054"
Température	Tissu silice: 980°C (1 800°F), Film polyester métallisé: 232°C (450°F)
Composition	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.