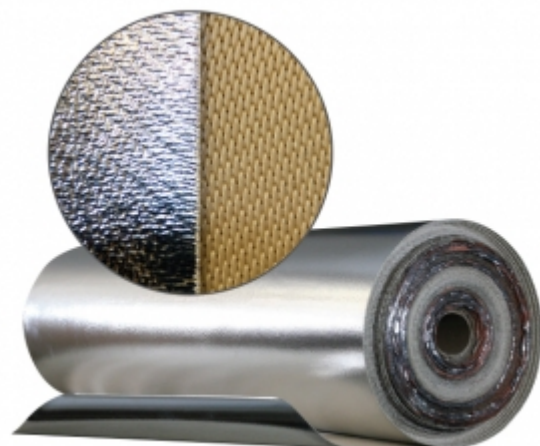


# 3R1220AL

## SILICE

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	<b>36"</b>
Poids ( on/vg <sup>2</sup> )	<b>36</b>
Épaisseur	<b>0.055"</b>
Film de polyester métallisé	<b>0.001"</b>
Température	<b>980 °C (1 800 °F)</b>
Temp. du polyester métallisé	<b>230 °C (450 °F)</b>
Contenu du tissu	<b>96% silica (minimum)</b>
Tissage	<b>Satin</b>

