

3R610

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 3R610 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/vg²)	36
Poids (on/vg²)	18
Épaisseur	0.030"
Temp. de service	985°C (1 800°F)
Point de fusion	1645°C (3 000°F)
Contenu (min)	96% silica
Tissage	Satin

