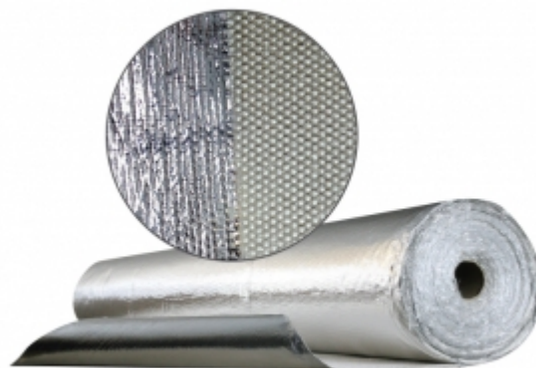


# 3R510AL

## FIBRE DE VERRE ALUMINISÉ

Le 3R510AL est fabriqué de fils de silice texturisés sur lesquels est laminée une pellicule aluminisée d'une épaisseur de 0.001".



## APPLICATIONS

Ce tissu est utilisé pour réfléchir la chaleur. Il résiste à la plupart des acides, des alcalis et des solvants, à l'exception des acides fluorhydriques et des environnements corrosifs à température élevée. Il peut être utilisé comme coussin protecteur amovible et pare-vapeur.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Poids (on/vg <sup>2</sup> pour le tissu de base)	
Tissu fibre de verre	20
Poids (on/vg <sup>2</sup> pour le fini aluminisé)	
Fini aluminisé	20
<b>Construction (trame x chaîne)</b>	<b>20 x 14</b>
<b>Épaisseur</b>	<b>0.035"</b>
Température	
Fini aluminisé	150°C (300°F)
Tissu fibre de verre	535°C (1000°F)

