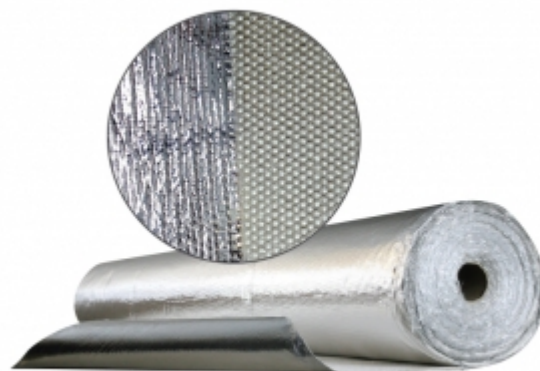


3R510AL

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

