



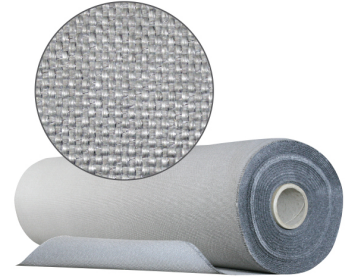
INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville
55, route 116 Ouest
Danville (Québec) Canada
J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793
Télécopieur : 819-839-2797
Sans-Frais : 800-567-2728
Courriel : info@industries3r.com

FIBRE DE VERRE

TXP1100SS



Description

Ce tissu de fibre de verre est fabriqué à partir de fibres « E-Glass » spécialement développées pour des applications d'isolation thermique à de hautes températures. Ces fibres de verre sont inorganiques, stériles et non combustibles. Le TXP1100SS est renforcé d'un fil d'acier inoxydable de 0.14 mm de diamètre.

Applications

Avec une faible conductivité thermique (approx. 0.05 w/mk), ce tissu résiste aux huiles, aux solvants et à la plupart des produits chimiques. Cependant, le contact direct avec la vapeur doit être évité.

Spécifications

Données techniques

Température	650°C (1200°F)
Poids	33 on/vg ²
Épaisseur	0.055"
Largeur	40"
Longueur	55 vl/rouleau

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.