



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

TXP400



Description

Les tissus Texpro 400 sont fabriqués avec des fils de fibre de verre texturisés de très grande qualité. Que ce soit pour isoler ou pour protéger, ces tissus sont flexibles et s'adaptent bien à diverses applications. Ils ne s'enflamment pas, ne dégagent pas de vapeurs ou de fumées nocives sous l'effet de la chaleur intense, ne moisissent pas et résistent à la plupart des acides et des alcalins.

Applications

Le TXP400 est couramment utilisé comme écrans de chaleur intense, couvertures contre le feu et rideaux de soudeurs. Il est aussi recommandé pour la fabrication de composantes protectrices et de coussins isolants amovibles. Les coussins de refroidissement contrôlé pour le traitement des métaux, les joints d'expansion et les joints d'étanchéité peuvent également être fabriqués avec ce tissu. Le TXP400 peut enfin recouvrir des outils, des tuyaux et des câbles pour protéger de la chaleur intense provenant soit de l'intérieur ou de l'extérieur.

Spécifications

Données techniques

Poids	35on/vg ²
Épaisseur	0.080"
Largeur	40", 60"
Température	Continue: 535°C (1000°F), Courte durée: 645°C (1190°F)
Longueur	50 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.