



industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc.
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

Bureau de Montréal

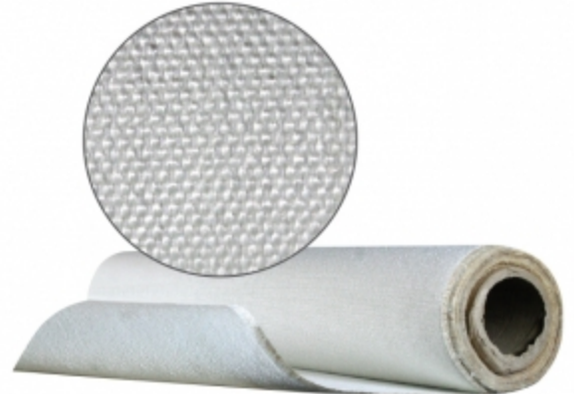
Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971
Télécopieur : (514) 333-7224
Courriel : info@industries3r.com

TXP175TR

FIBRE DE VERRE CONVENTIONNELS

Les tissus TXP175TR 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. De plus, le TXP175TR possède un traitement anti-effilochage qui favorise la manipulation telle que les opérations de découpe et de couture du tissu.



APPLICATIONS

Le TXP175TR 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 TXP175TR 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	17.5on/vg²
Épaisseur	0.036"
Largeur	40", 60"
Température	Continue: 535°C (1000°F): Courte durée: 645°C (1190°F)
Longueur	50vl / 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.