

TXP400

FIBRE DE VERRE CONVENTIONNELS

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