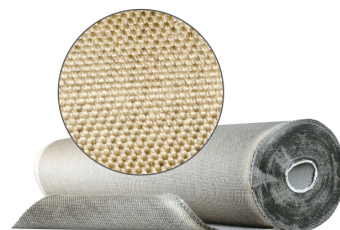


FIBRE DE VERRE

TXP1306W



Description

Le TXP1306W offre une très grande résistance aux températures élevées sur de longues périodes, et ce, sans se dégrader. La capacité à retenir les éclaboussures de métaux en fusion et de résister à la pénétration des flammes est reconnue du fini Weldstop® de ce tissu.

Applications

Couverture pour soudure
Protection individuelle
Protection des équipements et des machines
Recouvrement des tuyaux et des soudures
Couverture pare-flamme
Tablier
Mittaine

Spécifications

Données techniques

Température	400°C (750°F)
Poids	43 oz/vg ²
Épaisseur	0.067"
Largeur	40"
Longueur	25 m/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.