

TXP306WT

FIBRE DE VERRE VERMICULITE

Ce tissu est fabriqué entièrement de fils de fibre de verre et ensuite traité avec une solution vermiculite. Ce traitement, qui ne dégage pas de fumée, est inerte, incombustible et sans odeur. Le TXP306WT a une grande résistance aux éclaboussures de soudure, aux étincelles de métaux en fusion et aux températures pouvant atteindre 815 °C.



APPLICATIONS

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

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température	815 °C (1 500 °F)
Poids approx, on/vg2	18
Épaisseur	0.030"
Largeur	40
Longueur par rouleau (verges)	50