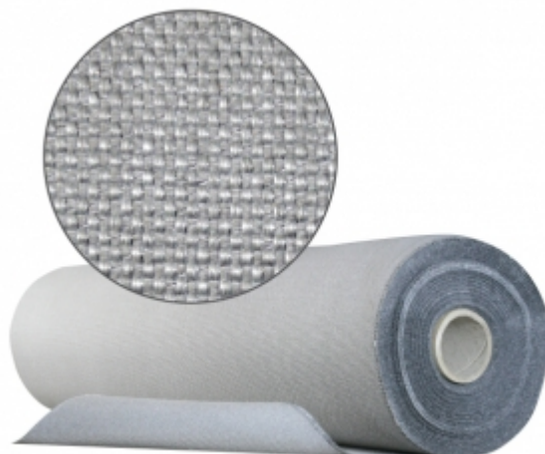


TXP1100SS

FIBRE DE VERRE HAUTE TEMPÉRATURE

Ce tissu de fibre de verre est fabriqué à partir de fibres « E-Glass » spécialement développées pour des applications d'isolation thermique à de hautes températures. Ces fibres de verre sont inorganiques, stériles et non combustibles.

Le TXP1100SS, renforcé d'un fil d'acier inoxydable de 0.14 mm de diamètre, résiste à des températures maximales de 650 °C.



APPLICATIONS

Avec une conductivité thermique basse (approx. 0.05 w/mk), ce tissu résiste aux huiles, aux solvants et à la plupart des produits chimiques. Cependant, le contact direct avec la vapeur doit être évité.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température maximum	650°C (1200°F)
Poids (on/vg ²)	33
Épaisseur	0.055"
Largeur	40"
Longueur par rouleau (verges)	55

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.