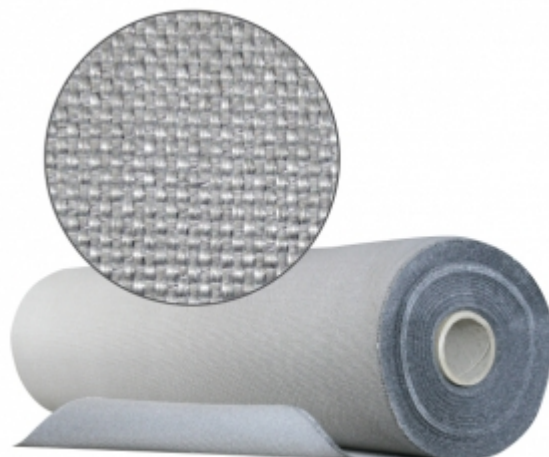


# TXP1100SS

## 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	<b>650°C (1200°F)</b>
Poids ( on/vg <sup>2</sup> )	<b>33</b>
Épaisseur	<b>0.055"</b>
Largeur	<b>40"</b>
Longueur par rouleau (verges)	<b>55</b>

**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.