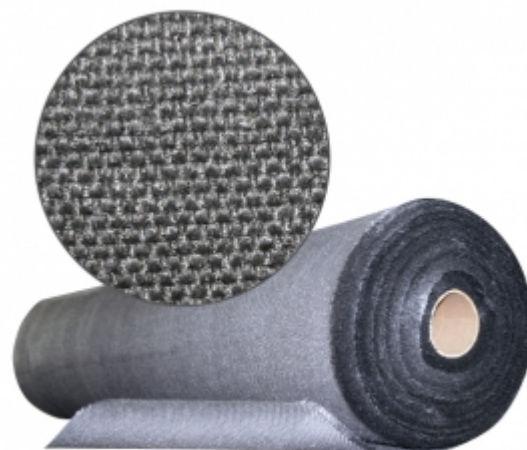


TXP1306BK

FIBRE DE VERRE VERMICULITE

Ce tissu est fabriqué de fils de fibres de verre à filaments continus hautement texturisés et traités avec un revêtement de vermiculite, permettant une meilleure répartition de la chaleur sur sa surface. Ce traitement lui confère une meilleure résistance aux hautes températures, à l'abrasion et également aux éclaboussures de métaux en fusion. Le revêtement de vermiculite est spécialement conçu pour réduire l'écaillage du tissu, améliorer la résistance à l'humidité et ainsi assurer une plus longue durée de vie du produit.

Le tissu TXP1306BK peut supporter des températures de fonctionnement constantes allant jusqu'à 815 °C (1500 °F) et des températures de pointe allant jusqu'à 1095 °C (2000 °F).



APPLICATIONS

Ce tissu peut être utilisé dans la fabrication d'une large gamme de produits allant de l'industrie nucléaire au rideaux de théâtre: isolation amovible, joints d'expansion, étanchéité, protection des équipements, barrières coupe-feu et anti-chaleur, vêtements de sécurité.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Couleur	noir
Poids (on / vg²)	43
Épaisseur	0.073"
Température	
Continue	815°C (1500°F)

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.