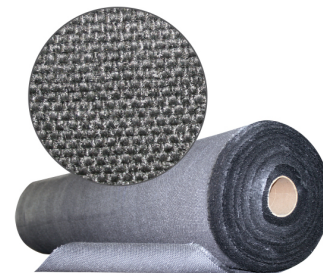


FIBRE DE VERRE

TXP1306BK



Description

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.

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	43 on/vg ²
Épaisseur	0.073"
Température	Continue: 815°C (1500°F), Courte durée: 1095°C (2000°F)

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.