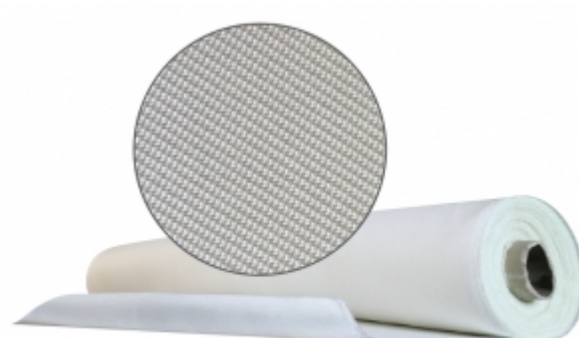


3R1135

NYLON

Fabriqué de filaments de nylon torsadés, ce tissu peut être recouvert de silicone rouge haute température pour augmenter son étanchéité. De plus, son tissage de type "sergé" (Twill) augmente sa force de traction et réduit l'effilochage à la coupe. Un traitement à la flamme (Heat Set) est également appliqué pour stabiliser le matériel.



APPLICATIONS

Le 3R1135 est utilisé dans la fabrication de certains types de sacs dépoussiéreurs et dans la fabrication de manchons situés entre les lignes d'aspiration et les tamis vibratoires, pour les procédés de calibrage de matériel. Sa grande résistance à l'usure le rend également fort utile comme renforcement de gaines de chutes pour le transfert de matières abrasives.

SPÉCIFICATIONS

Propriétés physiques

Fil	Filaments de nylon retordus
Tissage	2/2 sergé
Poids (oz/yd ²)	13
Largeur	60"
Finition	Brossé avec traitement à la flamme
Perméabilité à l'air	5 à 10 pieds cube/ minute
Température continue	135°C (275°F)