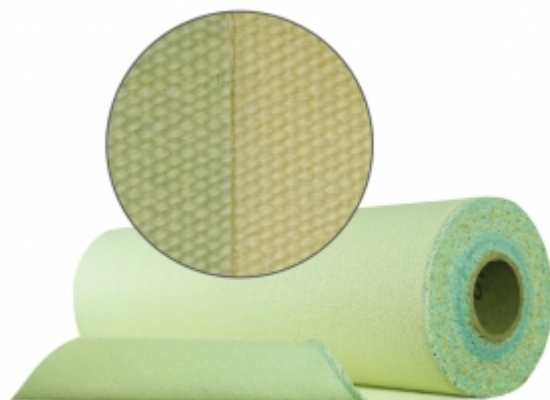


KC2200DRX

KEVLAR

Le KC2200DRX est fabriqué de fils aramide possédant un coeur de fibre de verre. Très résistant à l'abrasion, à la moisissure et aux agents chimiques, il conserve ses propriétés thermiques et sa résistance au déchirement jusqu'à des températures de 315 °C. Ce matériel possède aussi un traitement efficace pour faciliter la découpe et les opérations de couture, et pour empêcher le tissu de s'effilocheur.



APPLICATIONS

Ce tissu est utilisé pour la fabrication de joints d'expansion, de courroies de convoyeur et de vêtements de sécurité, pour le recouvrement de boyaux et l'isolation de câbles.

SPÉCIFICATIONS

Propriétés physiques

Température	315°C (600°F)
-------------	----------------------

Données techniques

Épaisseur	0.080"
Largeur	40" ou 60"
Longueur	50 verges
Poids (on/vg ²)	22

