

COURROIES AVEC REVÊTEMENT

Les revêtements sur les courroies de distribution sont une solution pour améliorer les performances, l'adaptabilité et la sécurité des systèmes de transport dans différents secteurs industriels. Chaque revêtement possède des propriétés spécifiques qui répondent aux exigences de chaque application, garantissant un fonctionnement efficace et sécurisé.

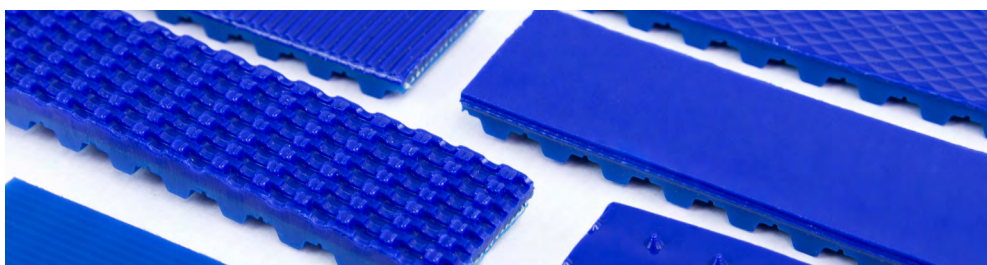
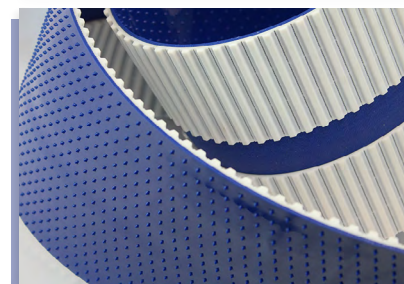
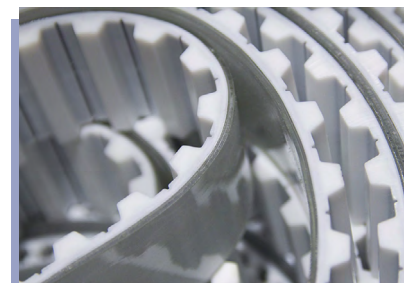
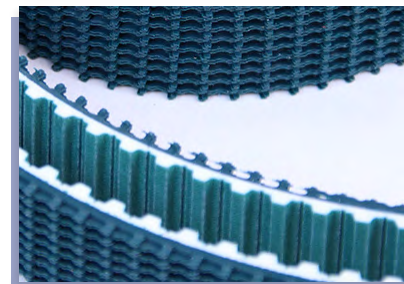
FINITIONS PERSONNALISÉES

Les revêtements des courroies de transport sont essentiels pour adapter leur surface aux exigences spécifiques de chaque application. Ils offrent des propriétés telles que la résistance à l'usure, une meilleure traction, une résistance aux hautes températures, des caractéristiques antiadhésives ou une résistance aux produits chimiques.

De plus, il est possible de combiner différents revêtements pour obtenir des résultats encore plus précis selon le type de matériau transporté et les conditions opérationnelles (vitesse, température, environnement de travail).

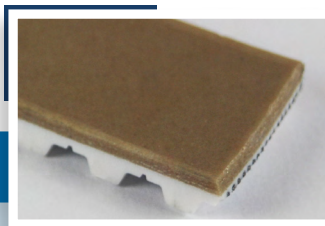
REVÊTEMENT FDA

Les revêtements approuvés par la FDA (Food and Drug Administration) garantissent la sécurité lors du contact direct avec les aliments et produits pharmaceutiques. Ces revêtements respectent les normes les plus strictes, offrant une surface sûre et facile à nettoyer, essentielle pour prévenir toute contamination. Ils sont idéaux pour le transport des aliments, des médicaments et d'autres produits sensibles, en assurant leur intégrité et leur qualité.

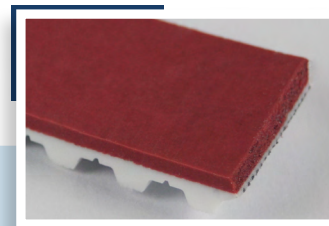


COURROIES AVEC REVÊTEMENT

REVÊTEMENT



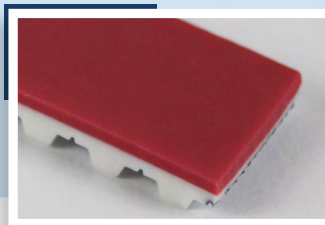
CAOUTCHOUC NATUREL
50 SHORE A



LINATEX
40 SHORE A



PU GRIP 40A

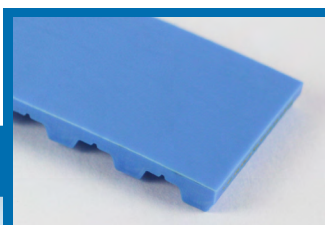


PU TEX 60A

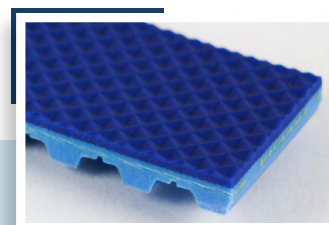


SYLOMER GREEN
275kg / m³

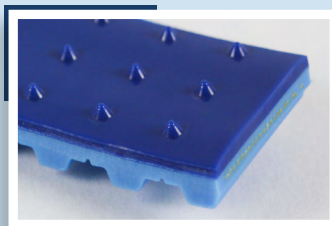
REVÊTEMENT FDA



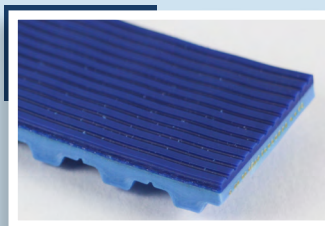
COURROIE DENTÉE
PU BLUE - FDA



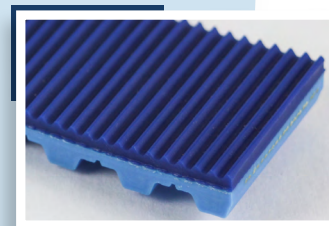
ID PU80A
FDA



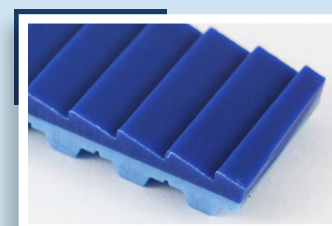
SP PU80A
FDA



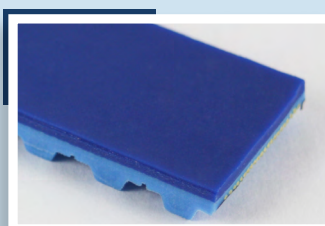
LGB PU80A
FDA



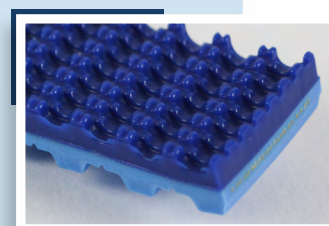
TGA PU80A
FDA



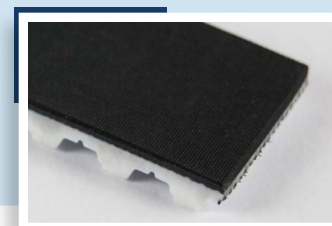
EST PU75A
FDA



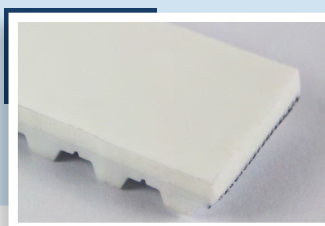
SG PU65A
FDA



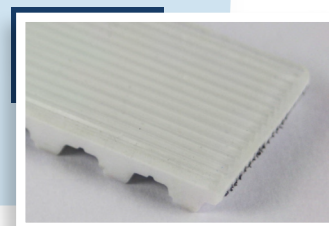
ESG PU75A
FDA



PU SR 80A
Antistatique - FDA



PU SM 95A
FDA



PU LGA 65A
FDA