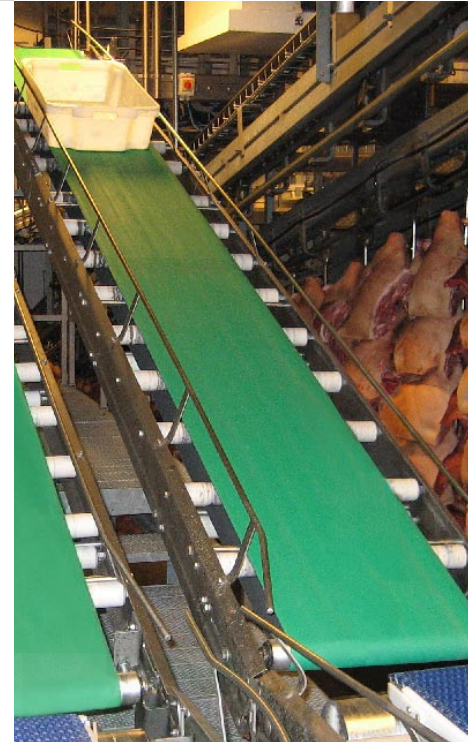
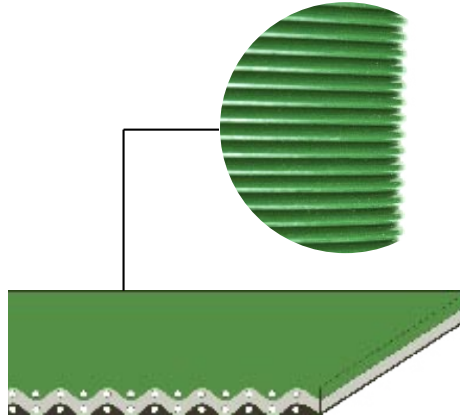


Bande transporteuse et de process en élastomère thermoplastique

2M8 U0-U-G10TP LG

CHIORINO, société leader dans la production intégrale de bandes transporteuses et de courroies de transmission a développé une nouvelle bande **en élastomère thermoplastique avec un coefficient élevé de friction**, particulièrement adaptée aux transports inclinés dans tous types d'industrie.

CHIORINO travaille au niveau international avec un réseau de distribution constitué de 15 filiales et de plus de 60 Distributeurs exclusifs et Centres d'assistance hautement qualifiés, garantissant une intervention et une installation rapide 24 heures sur 24.



AVANTAGES COMPÉTITIFS

- ▶ **COEFFICIENT ÉLEVÉ DE FRICTION CONSTANT DANS LE TEMPS**
Le mélange spécial en élastomère avec la finition superficielle "LG" (*longitudinal grooves*) assure un coefficient élevé de friction constant dans le temps. La surface ne se craquelle pas, ne produit pas de la poussière et maintient toutes ses caractéristiques inaltérées.
- ▶ **BANDE ADAPTÉE AUX TRANSPORTS AVEC UNE FORTE INCLINAISON**
- ▶ **EXCELLENTE RÉSISTANCE A L'ABRASION, AUX HUILES, AUX GRAS ET AUX BASSES TEMPÉRATURES**
- ▶ **JONCTIONNEMENT "FAST JOINT"**
Le revêtement en élastomère thermoplastique spécial permet le jonctionnement sur place avec l'équipement FAST JOINT CHIORINO en quelques minutes et sans emploi de colles, en réduisant au minimum les temps de remplacement et d'arrêt de la machine.
- ▶ **RÉSISTANCE AUX SYSTÈMES DE NETTOYAGE**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Revêtement côté transport	élastomère thermoplastique	
Structure textile	trame rigide polyester	
Revêtement côté tambour	tissu imprégné en polyuréthane	
Couleur revêtement côté transport	vert	
Antistaticité permanente	oui	UNI EN 1718
Conformité alimentaire FDA et 2005/79/CE	non	
Épaisseur totale	2,8	mm
Poids	2,7	kg/m ²
Diamètre minimum d'enroulement ⁽¹⁾	30	mm
Traction 1% d'allongement	8	N/mm
Traction max. adm.	16	N/mm
Résistance température min. et max.	-20 +100	°C
Largeur maximum de production	2000	mm

⁽¹⁾ Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

Fast Joint

HIGH FRICTION