

## Les innovations de fruits et de légumes

### Les meilleurs résultats...

Avec uni-chains, vous trouvez la solution complète à toutes vos demandes et problèmes de convoyage – de la dépalettisation jusqu'à l'accumulation de boîtes. Nous avons développé des produits qui vont dépasser vos attentes si vous souhaitez un tapis à vitesse élevée, une chaîne ou un tapis résistants à l'usure.



Tapis uni MPB  
ouvert à 20%



Tapis uni MPB  
surface fermée



Tapis uni Flex  
SNB-W

*uni-chains vous aide à renforcer la capacité en réduisant en même temps les coûts de production.*

#### Les avantages des chaînes aux convoyeurs uni:

- Moins d'arrêts de production grâce à une limite élastique en traction plus élevée
- Vie de la chaîne plus longue grâce aux matériaux avec une bonne résistance à l'usure
- Système de fermeture unique pour faciliter une installation aisée
- Friction élevée avec des inserts moulés en élastomère
- Chaînes de sécurité réduisent le risque de vêtements coincés ou de pincement de doigts
- F.D.A matériaux agréés et U.S.D.A. produits agréés (veuillez visiter [www.unichains.com](http://www.unichains.com) pour en savoir plus)

#### Les avantages des tapis modulaires plastiques uni:

- Butées fortes et solides rendent possible l'importation des exigences sévères sans rupture
- Ouvertures de surface différentes sont livrables pour des applications nécessitant le passage d'égouttage et le flux d'air
- Matériaux spéciaux avec une bonne résistance à l'usure prolongent la vie du tapis
- Limite élastique en traction plus élevée avec des tapis courbes renforcés sur les rives
- Tapis facilement nettoyable avec surface rouleaux pour accumulation des boîtes
- Convoyeurs aux exigences sévères ou convoyeurs plus longues avec un engrainement unique entre pignon et tapis
- F.D.A matériaux agréés et U.S.D.A. produits agréés (veuillez visiter [www.unichains.com](http://www.unichains.com) pour en savoir plus)



## Solutions des tapis modulaires et chaînes aux convoyeurs pour l'industrie de fruits et légumes

uni M-SNB M2	uni M-QNB C	M-QNB avec inserts élastomères	uni SNB M2	uni SNB M2 Rib	uni Flex SNB-WT Avec pièces d'usure latérale intégrées
Matériaux standards: POM-D PP PE	Matériaux standards: POM-SLF PP PP	Matériaux standards: POM-SLF PP PP	Matériaux standards: POM-D PP PE	Matériaux standards: POM-D PP PE	Matériaux standards: POM-D POM-D PP PP PA6.6 PA6.6
uni QNB C	uni QNB avec inserts élastomères	uni CNB 22%	uni Light ouvert à 22% mailles serrées	uni MPB C	uni MPB-NE
Matériaux standards: POM-SLF PP	Matériau standard: PP Matériau d'inserts: Thermolast K, noir	Matériaux standards: POM-D PP PP PE	Matériau standard: PP	Matériaux standards: POM-I POM-I PP PP PE-I PE-I	Matériau standard: PE-I
uni MPB RO	uni OPB 4V-23%	uni 820	uni 882	uni 880 Super Flex	uni 3200 TAB
Matériaux standards: POM-I POM-I Rouleaux: POM-I	Matériaux standards: PP PP	Matériaux standards: POM-D POM-D POM-LF POM-SLF	Matériau standard: POM-LF	Matériau standard: POM-LF	Matériau standard: POM-I

## Les possibilités d'applications

D/LF/SLF-POM • PP-Polypropylène • PE-Polyéthylène

Type de tapis ou chaîne	Pas de tapis ou chaîne	Dépalletisation	Transport placé en haut	Tables d'accumulation	Lignes de remplissage	Tank (élevateur)	Machine à vapeur pour pelage	Table d'inspection	Blancheur	Élevateur au machine de remplissage	Emballage	Réfrigérissement	Détecteurs de métaux	Lignes d'emballage de cais	Conveyors de boîtes/caisses	Conveyors inclinés ou déclinés pour boîtes/caisses	Accumulation de boîtes/caisses
uni M-SNB M2	12.7 mm	D	D										PE	D			
uni M-QNB C	12.7 mm			SLF	SLF						SLF			SLF			
uni M-QNB avec inserts élastomères	12.7 mm															PP	
uni SNB M2	25.4 mm	D	D						PP	PP			PE	D			
uni SNB M2 Rib	25.4 mm	SLF		SLF								PP					
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm				D									D	D	D	
uni QNB C	25.4 mm			SLF	SLF						SLF			SLF			
uni QNB avec inserts élastomères	25.4 mm															PP	
uni CNB/18%/22%	25.4 mm					PE/PP	PP	PP		PP			PE				
uni Light EP 0-46%	38.1 mm					PP	PP	PP		PP							
uni MPB C/18%/20%/22%	50.8 mm					PE/PP	PP	PP	PP	PP							
uni MPB-NE	50.8 mm					PE											
uni MPB RO	50.8 mm																D
uni OPB 4V-23%/Rib	50.8 mm			PP					PP			PP					
uni 820/831/821	38.1 mm				LF									LF	LF		
uni 880/879/882	38.1 mm				LF									LF	LF	LF	
uni 880 Super Flex	38.1 mm				LF									LF	LF		
uni 3200 TAB	50.8 mm															D	D