

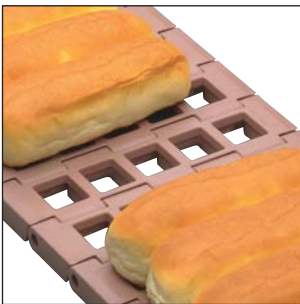
Les innovations de boulangerie

Les meilleurs résultats...

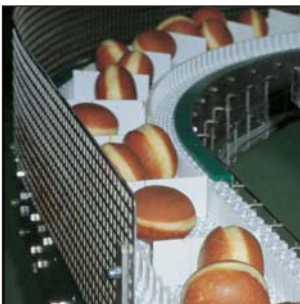
Avec uni-chains, vous trouvez la solution complète à toutes vos demandes et problèmes de convoyage – des convoyeurs de pâte à pain jusqu'à la palettisation. Nous avons développé des produits qui vont dépasser vos attentes si vous souhaitez un tapis facilement nettoyable, une chaîne résistante à l'usure ou un tapis convoyant des palettes à lourde charge.



Tapis uni Light CR



Tapis uni SSB ouvert à 32%



Tapis uni Flex SNB-W

Permettez uni-chains de vous aider 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
- Chaînes à hautes températures
- 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
- Chaînes de sécurité réduisent le risque de vêtements coincés ou de pincement de doigts
- Friction élevée avec des inserts moulés en élastomère
- F.D.A matériaux agréés et U.S.D.A. produits agréés (veuillez visiter www.unichains.com pour en savoir plus)

Les avantages des tapis Modulaires Plastiques uni:

- Tapis à hautes températures
- Possibilité d'un transfert plus réduit avec le **nouveau** tapis uni S-MPB Single Link™ 25.4 mm pouce
- Nouveau lockpin facilite l'assemblage et le démontage aisés
- Limite élastique en traction plus élevée avec des tapis courbes renforcés sur les rives
- Tapis facilement nettoyable avec surface rouleaux pour accumulation des boîtes
- Matériaux spéciaux avec une bonne résistance à l'usure prolongent la vie du tapis
- Tapis peu bruyants pour manutention de plaques
- F.D.A matériaux agréés et U.S.D.A. produits agréés (veuillez visiter www.unichains.com pour en savoir plus)



Solutions des tapis modulaires et chaînes aux convoyeurs pour l'industrie de boulangerie

uni M-SNB M2	uni M-QNB C	uni Light C	uni SNB M2	uni Flex SNB-CR Rayon de courbure réduit	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-LF PP PP PE PA-6	Matériaux standards: POM-D PP PE	Matériaux standards: POM-D POM-D PP PP	Matériaux standards: POM-D POM-D PP PP PA6.6 PA6.6
uni QNB avec inserts élastomères	uni CNB C	uni S-MPB Tapis Single Link™	uni SSB C	uni MPB C	uni MPB Butées standards type S
Matériau standard: PP Matériau d'inserts: Thermolast K, noir	Matériaux standards: POM-D PP PP PE	Matériaux standards: POM-D PP PE PA6.6	Matériau standard: PP	Matériaux standards: POM-I POM-I PP PP PE-I PE-I	Matériaux standards: POM-D POM-D PP-I PP-I PE PE
uni MPB RO	uni XLB C	uni 802/810	uni 881	uni 820	uni 880/882
Matériaux standards: POM-I POM-I Rouleaux: POM-I	Matériau standard: POM-NL	Matériaux standards: SS304 SS430 S1045	Matériaux standards: SS304 SS430 S1045	Matériaux standards: POM-D POM-D POM-LF POM-SLF	Matériaux standards: POM-D POM-D POM-LF POM-SLF

Possibilités d'applications

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

Type de tapis ou chaîne	Pas de tapis ou chaîne	Chargement et déchargement de four	Réfrigérateurs	Surgélateurs	Convoyeurs	Production automatique de pâte à pain fraîche	Conditionnement	Glaçage	Manutention de plaques	Contrôle de consistance de pâte à pain	Lavage de plaques	Détecteurs de métaux	Lignes d'emballage	Transport de plateaux	Manutention de boîtes	Manutention de palettes
uni M-SNB M2	12.7 mm		PP/D	PE/D	PP		PP			PP		PE	PP/D	PP/D		
uni M-QNB C	12.7 mm				PP			PP					PP/SLF	PP/SLF		
uni Light C/CR/22%	19.1 mm		D/LF		PP/D	PE	PP	PE/PP		PP		PE	PP/D	PP/D		
uni SNB M2	25.4 mm		D	PE/D	PP/D		PP		D	PP	PP/D	PE	PP/D	PP/D	D	
uni Flex SNB-CR	25.4 mm		PP/D		PP/D				D	PP/D				PP/D	D	
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm	D			PP/D				D	PP/D				PP/D	D	
uni QNB avec inserts élastomères	25.4 mm								PP					PP	PP	
uni CNB C/18%/22%	25.4 mm		PP/D		PP/D	PE	PP	PE/PP		PP		PE	PP/D	PP/D		
uni S-MPB Tapis Single Link™	25.4 mm				PP/D	PE		PE/PP				PE	PP/D	PP/D		
uni SSB C/29%/32%	38.1 mm	LF	LF		PP/LF		PP		LF	PP	PP/LF		PP/D	PP/D	LF	
uni MPB C/18%/20%	50.8 mm		PP/D	PE/D	PP/D	PE	PP	PE/PP	PP/D		PP/D		PP/D		D	
uni MPB RO	50.8 mm								D				D	D	D	
uni XLB C	63.5 mm															NL
uni 802/810/881	38.1 mm	S			S				S							
uni 820/880/882	38.1 mm				LF				LF		LF		LF	LF	LF	