

Bandes Securev™

Gagner en sérénité avec les bandes Securev™

Être moteur de la sécurité dans le transport des produits alimentaires nécessite une maîtrise des enjeux liés à la protection contre les risques de contamination. La gamme de bandes PU Securev™ est la solution la plus efficace pour garantir une hygiène parfaite pendant le transport des produits alimentaires.

Assurer la sécurité alimentaire de vos produits

La bande Securev™ est hermétique aux agressions micro-organiques.

Le TPU Reveyron est un matériau inerte parfaitement stable dans le temps car il ne contient ni additif, ni plastifiant.

Grâce au double revêtement TPU et aux bords soudés [FPS], la bande offre une véritable barrière contre toutes contaminations et infiltrations :

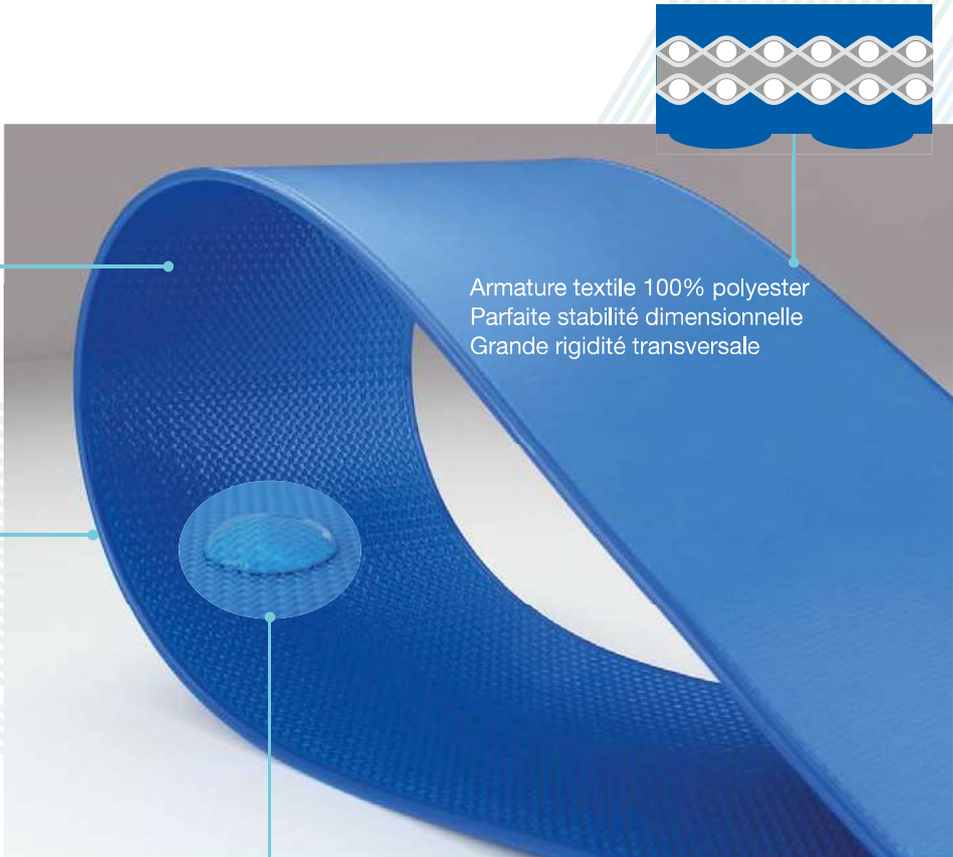
- Protection contre le développement de micro-organismes
- Absence de migration des composants de la bande vers les aliments
- Excellente barrière contre l'agression par les graisses, liquides et contaminants

HR

- Revêtement facilement nettoyable
- Structure positive « grain de riz »
- Finition brillante

FPS

- Bords soudés étanches
- Protection contre toute contamination
- Protection contre l'effilochage



Armature textile 100% polyester
Parfaite stabilité dimensionnelle
Grande rigidité transversale

- Revêtement avec effet Lotus :
 - Faible tension superficielle
 - Faible coefficient de friction

Bandes Securev™ conçues pour fonctionner dans les environnements exigeants :

- Petits Ø d'enroulement
- Charges élevées
- Grandes vitesses
- Largeurs importantes



Renforcer votre efficacité

La surface de nos bandes est parfaitement lisse, homogène et non poreuse. La structure positive [HR] High Release, de forme arrondie, évite l'accroche des résidus.

- Nettoyage simple, rapide et efficace
- Surface parfaitement propre après nettoyage
- Intervalles de maintenance maîtrisés et plus espacés



Augmenter votre productivité

L'excellente stabilité dimensionnelle de nos bandes permet d'atteindre des vitesses de convoyage élevées, même sur des bandes de grandes largeurs.

Ces caractéristiques assurent un guidage parfait, une absence de rétreint, d'allongement, d'ondulation et de déformation.

- Meilleur décollement des produits transportés : moins de pertes de produits
- Performance accrue du convoyeur
- Durée de vie des bandes considérablement augmentée : forte résistance à l'usure et meilleure tenue aux impacts

Bandes Securev™

Face sup.		Face inf.		Type	Option FPS	Largeur de production	Nombre de plis	Epaisseur table	Epaisseur revêtement	Dureté	Finition / Structure	K%	Ø mini d'enroulement	Ø mini de contre-enroulement	Rigidité transversale	Alimentaire	Disponibilité
						mm		mm	mm	ShA		N/mm	mm	mm			
				2PURB25/EHR	✓	2000	2	1,80	0,25	85	Mate / HR	11	25	45	••	✓	●
				2PURB40/LHR	✓	2000	2	2,30	0,40	85	Mate / HR	13	50	70	•••	✓	●
				2PURB100/LHR	✓	2000	2	3,40	1,00	85	Mate / HR	13	100	160	••••	✓	●
				3PURB170/LHR	✓	2000	3	5,00	1,70	92	Mate / HR	18	180	240	••••••	✓	●
				2PURXD/EHR	✓	2000	2	2,20	0,60	92	Diamant / HR	11	30	25	••	✓	●
				2PURX60HR/ED	✓	2000	2	2,20	0,60	92	HR / Diamant	11	25	30	••	✓	●
				2PURX25/EHR	✓	2000	2	1,80	0,25	92	Mate / HR	11	25	45	••	✓	●
				2PURX25/HHR	✓	2000	2	1,80	0,25	92	Mate / HR	10	25	45	Flexible	✓	■
				2PURX30/LHR	✓	2000	2	2,30	0,30	92	Mate / HR	13	60	80	•••	✓	▲
				2PURX40/FHR	✓	2000	2	2,30	0,40	92	Mate / HR	14	60	80	Semi-flex.	✓	●
				2PURX50/HHR	✓	2000	2	2,20	0,50	92	Mate / HR	9	40	60	Flexible	✓	▲
				2PURX90/LHR	✓	2000	2	3,40	0,90	92	Mate / HR	13	100	160	••••	✓	●
				3PURX30/FHR	✓	2000	3	3,05	0,30	92	Mate / HR	18	100	130	Flexible	✓	▲
				2PURX30/LX30-1.9	✓	1500	2	1,90	0,30	92	Mate / Brillante	13	60	60	•••	✓	▲
				2PURX30/LX30	✓	2000	2	2,90	0,30	92	Mate / Brillante	13	80	80	••••	✓	●

FPS : bords soudés

HR : Grain de riz (High Release)

- Toutes dimensions
- Seulement en pleine largeur
- ▲ Fabrication sur demande

