

Recommandé par

MICHAUD CHAILLY

www.michaud-chailly.fr

N°1 Indigo 0 825 002 555

035 € TTC / MN

Food

siegling belting



Siegling – total belting solutions

forbo

MOVEMENT SYSTEMS

Bandes Food Forbo Siegling

Le support efficace de votre concept HACCP

Leader mondial des fabricants de bandes de transport et de process, Forbo Siegling est parfaitement conscient des exigences particulières de l'industrie agro-alimentaire. Nos bandes Food sont développées en collaboration étroite avec les constructeurs de machines et producteurs agro-alimentaires, selon les exigences de cette branche industrielle.

Voilà pourquoi, dans le monde entier, elles sont utilisées avec succès dans tous les processus logistiques pour la fabrication des produits alimentaires.

Dans tous les domaines sensibles à l'hygiène nous supportons votre concept HACCP en toute fiabilité et selon les exigences de la loi. Pour ce faire notre programme Food – notamment les types spéciaux HACCP – offre une gamme de caractéristiques et d'exécutions particulières de produits.

➤ Résistance optimale à l'hydrolyse

Les types HACCP sont résistants à l'eau chaude, aux produits de nettoyage et désinfectants. De nombreux cycles de nettoyage peuvent ainsi être réalisés sans risque de séparation des plis (délamination) et/ou destruction de la couche de recouvrement.

➤ Protection préventive contre les micro-organismes

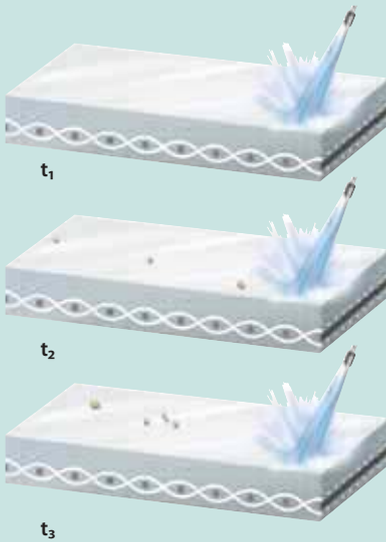
Pour les types HACCP nous utilisons de nouveaux matériaux n'offrant pas de source de nourriture au développement et à la prolifération des micro-organismes.

Sans ajout d'additifs biozides qui pourraient migrer des bandes transporteuses, celles-ci sont protégées contre la prolifération microbienne, sont fiables et selon la loi de caractère inoffensif, sous réserve d'un nettoyage régulier. Des tests en laboratoire montrent que, par exemple le développement des bactéries E-Coli, est réduit de près de 99,5 % par rapport aux matériaux standard (cellules test Escherichia coli (DSM), méthode du film de contact, 37°C/24 h. Analyse de l'Institut Ahlemer de Hanovre).

Tous les matériaux et matières premières utilisés des types HACCP répondent aux directives EU 2002/72/EG et/ou AP 96(5) et sont autorisés par le BfR et la FDA.

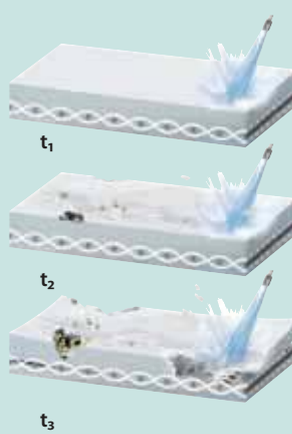


Bande Siegling Transilon HACCP



Les bandes HACCP offrent une protection préventive contre les micro-organismes – sans utilisation de biozides!

Bande de transport standard



Bande Siegling Transilon HACCP comparée à une bande de transport standard.

Influence du développement des bactéries et du nettoyage à l'eau chaude sur l'état ou la fonctionnalité de la bande selon le temps (t).

Sommaire

Deux familles de produits pour l'industrie

Food 4

Viandes et volailles, Poissons, Confiseries

6

Panification, Produits laitiers, Fruits/Légumes

8

Siegling Transilon

Programme de livraison

Food 10

Détails spécifiques à la fonction 12

Siegling Prolink

Aperçu du programme

de livraison Food 14

Bonnes propriétés de détachement

En raison de leurs bonnes propriétés de détachement, tous les types HACCP offrent un avantage important dans le processus de fabrication de produits alimentaires collants et sont très faciles à nettoyer, les particules du produit transporté s'enlevant aisément.

Le Bleu, un contraste important

Dans les produits alimentaires le bleu n'est pas une couleur naturelle. Les corps étrangers sont donc plus facilement et plus rapidement détectés sur les bandes bleues que sur les bandes blanches traditionnelles de l'industrie agro-alimentaire. Les bandes bleues sont appropriées pour l'utilisation dans des installations optiques de tri. Les effets réduits de la lumière garantissent en outre de meilleures et de plus sûres conditions de travail.

En option, bords de bande scellés

La pénétration d'huiles, de graisses et d'eau ainsi que de bactéries est évitée sur les parties latérales de la bande, ce qui augmente sa durée de vie et réduit le risque de contamination du produit.

Les catalogues ci-contre vous renseignent sur d'autres produits Forbo Siegling importants pour l'industrie Food:

- N° Titre de la brochure
- 224 Documentation générale Transilon
- 223 Bandes modulaires Siegling Prolink en matière plastique
- 228 Industrie du tabac
- 317 Siegling Transilon Informations techniques 1 Stockage · Confection · Mise en place
- 318 Siegling Transilon Informations techniques 2 Exécutions et caractéristiques particulières



MOVEMENT SYSTEMS

MICHAUD CHAILLY®

Deux familles de produits pour les domaines d'utilisation les plus divers

siegling transilon

bandes de transport et de process

Les bandes de transport Siegling Transilon avec couche de traction tissu

sont physiologiquement neutres, résistantes aux huiles et graisses et conformes aux normes BfR, EU et FDA. En outre les types spéciaux HACCP offrent un avantage important au niveau hygiène.

Les caractéristiques

Conformes aux normes BfR, EU et/ou FDA

Matériau de mise en œuvre facile et flexible

Couche de traction adaptée à l'utilisation

Stabilité dimensionnelle

Légèreté grâce à leur faible épaisseur totale

Allongement faible

Les avantages

Tous les types sont adaptés pour le contact direct avec les produits agro-alimentaires

Conception individuelle (ex. surfaces, profils, bords de contenance ...)

Rigidité ou flexibilité selon le domaine d'utilisation

Utilisation possible même en cas de variations d'humidité et de température

Faible besoin d'énergie, très petits diamètres de tambour réalisables

Courses de tension réduites possibles

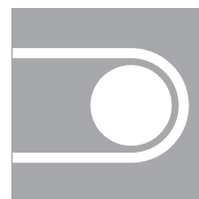
siegling prolink

bandes modulaires

Les bandes modulaires Siegling Prolink en matière plastique

sont fabriquées dans des matériaux homogènes, conformes aux normes FDA et USDA et les types en exécution HACCP présentent une protection hygiénique préventive.





Les caractéristiques

Conformes aux normes FDA et/ou USDA

Matériau homogène

Robustes

Faciles à nettoyer

Résistance à la putréfaction

Montage simple

Les avantages

Tous les types sont adaptés pour le contact direct avec les produits agro-alimentaires

Conception fermée

Fonctionnement même dans des conditions particulièrement difficiles

Résistent aux méthodes extrêmes de nettoyage

Durée de vie élevée

Gain de temps et d'argent



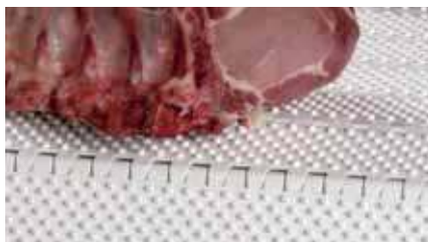
Les exigences et procédés de traitement sont aussi différents que les produits alimentaires que nous consommons.

Les bandes de transport et de process Siegling Transilon ainsi que les bandes modulaires Siegling Prolink sont à même de répondre, au delà des fonctions de transport courantes, aux exigences spécifiques des différents domaines d'utilisation.

Viandes et volailles

Les bandes de transport Siegling Transilon avec des surfaces PVC résistantes se nettoient facilement à l'eau chaude et leur bonne résistance aux huiles et graisses leur confère des durées de vie particulièrement longues. On peut trancher et déliter les produits (viandes et volailles) sur certains types particulièrement résistants aux coupures.

Les bandes modulaires Siegling Prolink, qui sont également faciles à nettoyer, même dans la zone des articulations, sont particulièrement insensibles aux coupures et aux éraflures.

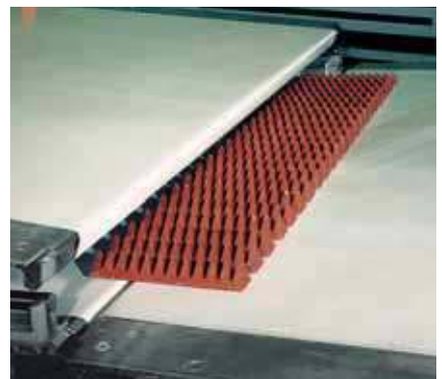


Confiseries

Les bandes Siegling Transilon avec surfaces structurées et les bandes non adhérentes avec propriétés de détachement excellentes pour les confiseries collantes (Toffee ou chewing gum) sont les spécialistes dans l'industrie de la confiserie.

Les bandes appropriées pour fonctionnement sur sabre ($\varnothing \geq 6$ mm), grâce à leur bonne conductibilité thermique, accélèrent le refroidissement des chocolats chauds sur la ligne de refroidissement.

Les lignes de refroidissement peuvent également être réalisées de façon remarquable avec des bandes modulaires Siegling Prolink qui présentent de faibles diamètres de renvoi ($\varnothing \geq 18$ mm) et une perméabilité importante (Série 4).



Poissons

Malgré les nettoyages fréquents, les bandes Siegling Transilon résistant aux moisissures et à la putréfaction restent flexibles et dimensionnellement stables. En mer ou sur terre, elles sont utilisées pour transporter, vider, mettre en filet et congeler les poissons frais. Les diverses structures permettent le transport sur plan incliné sans utilisation de profils supplémentaires.

Les bandes modulaires Siegling Prolink sont remarquablement appropriées pour le domaine de la surgélation (selon la matière jusqu'à -70°C). La perméabilité importante à l'eau de certains types de modules permet un drainage spécifique à la production.





Panification

Dans les boulangeries industrielles modernes, la majeure partie du process de fabrication est réalisée avec des bandes de transport et de process.

Les bandes de process Siegling Transilon façonnent la pâte et la transportent entre les machines de traitement.

Après l'opération de cuisson, les produits sont refroidis de façon optimale sur des bandes modulaires Siegling Prolink ajoutées. Dans le cas d'utilisation de modules de courbes avec perméabilité élevée, l'opération de refroidissement se fait de façon optimale dans les tours de refroidissement.

Comme bandes d'écartement on utilise les sangles élastiques de notre programme Siegling Extremultus.



Produits laitiers

La coagulation des produits laitiers impose des normes draconiennes en matière d'hygiène et de résistance des bandes. Les types spéciaux revêtus de PVC remplissent ces exigences durablement et efficacement. Les surfaces résistant aux coupures permettent également le découpage sur la bande. Le transport ininterrompu des produits est assuré grâce à l'utilisation de surfaces spéciales et à la construction de bandes stables dimensionnellement.

Les bandes modulaires Siegling Prolink garantissent, dans le domaine de l'embouteillage, un transport hygiénique et ménageant les emballages.



Fruits/Légumes

Dans le traitement des fruits et légumes les bandes Siegling Transilon assurent un transport soigné et pourtant rapide et réduisent les temps d'attente au stade de la production.

Elles sont résistantes aux acides de fruits et possèdent des durées de vie élevées – munies de profils et de bords de contenance, elles sont fréquemment utilisées pour le transport sur plan incliné.

En particulier lors du lavage, les bandes modulaires Siegling Prolink ajourées simplifient le processus de traitement. Le transport sur plan incliné est aussi possible grâce aux profils et aux bords latéraux en écaïlle.



forbo

MOVEMENT SYSTEMS

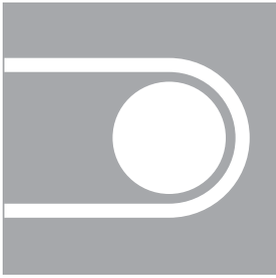
MICHAUD CHAILLY®

siegling transilon Programme de livraison Food

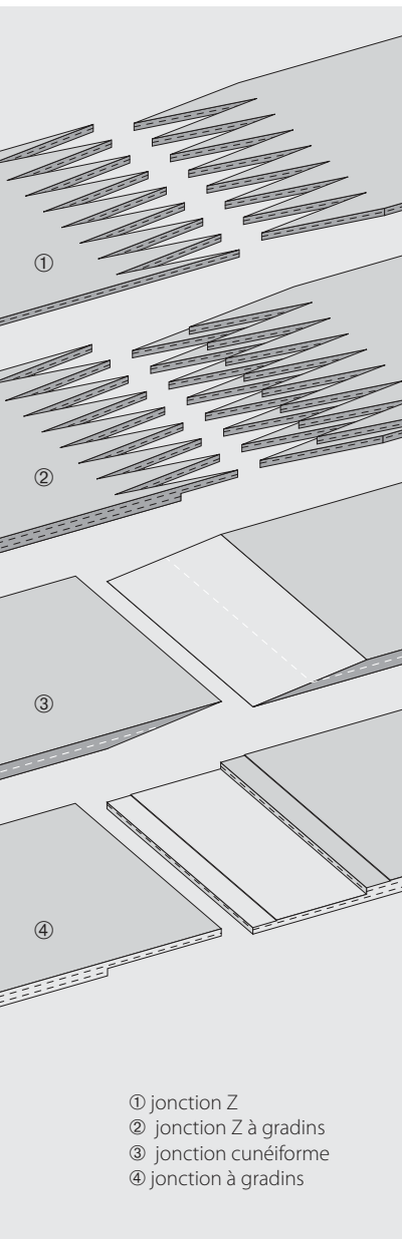


Données techniques, caractéristiques et recommandations		No d'article	Conforme aux normes FDA	Antistatique	ProSeal possible (scellement des bords)	Exécution de la face porteuse	Epaisseur totale env. [mm]		Poids env. [kg/m ²]	Force de traction pour 1% d'allongement (K _{10%}) [N/mm de largeur]*	d _{min} env. [mm] **	Température de service admissible [°C]
Uréthane												
E 2/1 U0/U2 HACCP	blanc	900176	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	0,7	0,7	3,5	r 3-8	-30 à +100	
E 2/2 U0/0	transparent	900102	●	●	●	Sans revêtement	1,2	1,2	3	r 3-8	-30 à +100	
E 3/1 U0/U0	transparent	906430	●	●	●	Imprégné d'uréthane	0,9	0,6	3,5	r 3-8	-30 à +100	
E 3/1 U0/U2 HACCP	blanc	900006	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,2	1,2	3,5	r 3-8	-30 à +100	
E 3/1 U0/U2 MT-C-HACCP	blanc	900008	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	0,7	0,7	2	r 3-8	-30 à +100	
E 3/1 U0/U2 MT-NA-HACCP	blanc	900201	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	0,8	0,9	3	r 3-8	-30 à +100	
E 3/1 U0/U2 RF	marron	900007	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,2	1,1	4	r 3-8	-30 à +100	
E 3/2 U0/U0	transparent	900009	●	●	●	Imprégné d'uréthane	1,2	1,1	5	r 3-8	-30 à +100	
E 3/1 U0/U2 RFF-LA	blanc	906564	○	●	○	0,2 mm d'uréthane	1,2	1,1	3	r 3-8	-30 à +100	
E 3/2 U0/U2 HACCP	blanc	900103	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,5	1,6	5	r 3-8	-30 à +100	
E 3/2 U0/U2 HACCP	bleu	906603	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,5	1,6	5	r 3-8	-30 à +100	
E 4/2 U0/U0	transparent	900206	●	●	●	Imprégné d'uréthane	1,1	1,1	4	r 3-8	-30 à +100	
E 4/2 U0/U2 MT-HACCP	blanc	900207	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,4	1,6	4	r 3-8	-30 à +100	
E 4/2 U0/U2 LF	blanc	906373	○	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,4	1,5	4	r 3-8	-30 à +100	
E 8/2 U0/U2 MT-NA	blanc	900277	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,4	1,5	7,5	25	-30 à +100	
E 8/2 U0/U8	transparent	900024	●	●	●	0,8 mm d'uréthane	2,0	2,2	7,5	60	-30 à +100	
E 8/H U0/U2 MT-HACCP	blanc	906451	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,4	1,3	12	r 3-8	-30 à +100	
E 8/H U0/U2 MT-HACCP	bleu	906473	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,4	1,3	12	r 3-8	-30 à +100	
E 8/H U0/U5 NP-HACCP	blanc	906489	●	●	●	0,5 mm d'uréthane	1,6	1,7	12	r 3-8	-30 à +100	
E 8/H U0/U5 NP-HACCP	bleu	906605	●	●	●	0,5 mm d'uréthane	1,6	1,7	12	r 3-8	-30 à +100	
E 8/H U2/U2 MT/MT-HACCP	bleu	906604	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,6	1,7	11	10	-30 à +100	
E 10/H X0/U2 MT-HACCP	transparent	906557	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,3	1,2	10	r 3-8	-30 à +100	
E 12/2 U0/U0	transparent	900040	●	●	●	Imprégné d'uréthane	1,4	1,4	6,5	60	-30 à +100	
E 18/H U0/U2 MT	blanc	906420	●	●	●	0,2 mm d'uréthane	1,8	1,8	22	20	-30 à +100	
UU 20U-NA FSTR/NP 2) 6)	bleu	855590	●				1,4	1,5	-	10 5)	-20 à +50	
Polyoléfine												
E 10/2 E0/A5 TT	transparent	906505	●	●	●	0,5 mm Polyoléfine	2,6	2,4	11	60	-10 à +60	
PVC												
E 5/2 0/0	transparent	900104	BFR	●	●	Sans revêtement	1,5	1,5	1,5	25 4)	-10 à +70	
E 8/2 U0/V4 MT	bleu	906595	●	●	●	0,4 mm PVC	2,1	2,3	5	30	-10 à +70	
E 8/2 U0/V5 MT	blanc	900028	●	●	●	0,5 mm PVC	2,2	2,5	8	40	-10 à +70	
E 8/2 U0/V5 NP 1)	blanc	900029	●	●	●	0,5 mm PVC	2,1	2,2	8	40	-10 à +70	
E 8/2 V5/V8 NP/MT	bleu	906567	●	●	●	0,8 mm PVC	2,7	3,2	6,5	40	-10 à +70	
E 8/H U0/V5 MT-HACCP	blanc	906452	●	●	●	0,5 mm PVC	1,5	1,6	12	25	-10 à +70	
E 10/M V1/V10 MT 1)	blanc	900092	●	●	●	1 mm PVC	2,9	3,3	9	60	-10 à +70	
E 12/2 U0/V20 MT-NA	blanc	900050	●	●	●	2 mm PVC	3,7	4,4	12	60	-10 à +70	
Silicone												
E 3/1 U0/S3	blanc	900184	●	●		0,3 mm de silicone	1,1	1,1	3	r 3-8	-30 à +100	
E 4/2 S0/S0	transparent	900135	○	●		Imprégné de silicone	1,3	1,1	2	40	-40 à +180	
E 4/2 S0/S3 FSTR	blanc	900136	●	●		0,3 mm de silicone	1,5	1,6	3	40	-40 à +180	
E 6/2 U0/U/S3	blanc	906477	●	●		0,3 mm de silicone	1,6	1,8	6	20	-30 à +100	
E 8/H S0/S5 MT-HACCP	blanc	906478	●	●	○	0,5 mm de silicone	1,4	1,5	5,5	40 5)	-40 à +180	
Coton/fibres polyester												
E 3/2 U0/U/C fine	blanc	999638	○	●	●	Coton	1,4	1,4	2	r 3-8	-10 à +100	
E 3/2 U0/U/C grosse NA	transparent	906407	○	●	●	Coton	2,0	1,7	2	r 3-8	-30 à +100	
NOVO 25-NA 3)	blanc	996160	○			Fibres polyester	2,5	1,3	9,5	40	-10 à +120	
Polyester												
E 12/2 E0/E3 MT-TT	transparent	900348	●	●	●	Polyester	1,7	1,8	12	50	-30 à +100	

siegling transilon Détails spécifiques à la fonction



Types de jonction

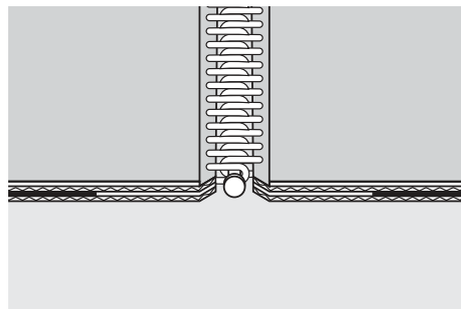


- ① jonction Z
- ② jonction Z à gradins
- ③ jonction cunéiforme
- ④ jonction à gradins

Attaches en matière synthétique

- Les attaches en matière synthétique sont conformes aux normes FDA.
- Les bandes peuvent être remplacées facilement et rapidement.
- Les attaches en matière synthétique sont utilisables sur détecteurs de métaux.

Les attaches en matière synthétique peuvent être fournies encastrées ou noyées dans la matière

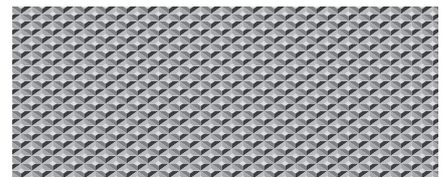


Bandes non adhérentes

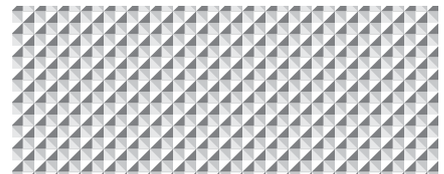
Les bandes non adhérentes reçoivent un traitement spécial du revêtement de la face de transport (Low friction – LF), leur conférant ainsi un coefficient de frottement extrêmement faible. Les produits collants ou adhérents se détachent facilement de la bande. Grâce à la surface hautement glissante, les bandes LF sont faciles à nettoyer et remarquables pour le fonctionnement en accumulation.

Structures de surface

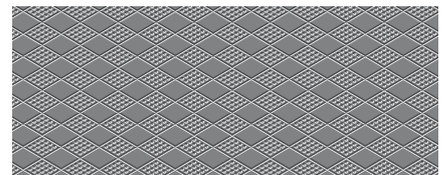
Des structures spéciales en face supérieure peuvent optimiser l'entraînement et les propriétés de détachement de beaucoup de produits ou imprégner la face inférieure des produits transportés (par ex. du chocolat).



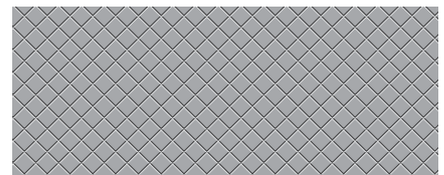
Structure rhombique fine (RF)



Structure pyramide inversée (NP)



Structure rhombique fine et plate (RFF)



Structure fine (FSTR)

siegling transilon

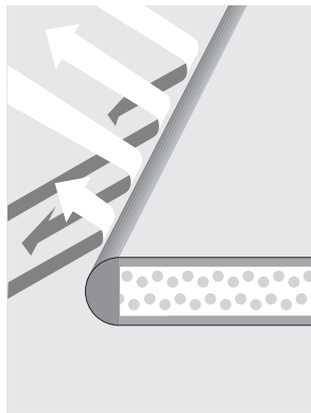
bandes de transport et de process

Bandes fonctionnant sur sabres/couteaux

Pour certaines applications, par ex. des lignes de refroidissement, des bandes fonctionnant sur sabres/couteaux sont nécessaires pour transporter de façon sûre les plus petits produits jusqu'à la bande suivante.

Certaines bandes Siegling Transilon peuvent fonctionner sur de très faibles rayons de sabres/couteaux. Certains types spéciaux peuvent également être utilisés comme bandes courbes ou pour l'injection.

Grâce à la planéité des bandes, même les produits légers restent positionnés correctement durant tout le trajet.



Bords de bande scellés

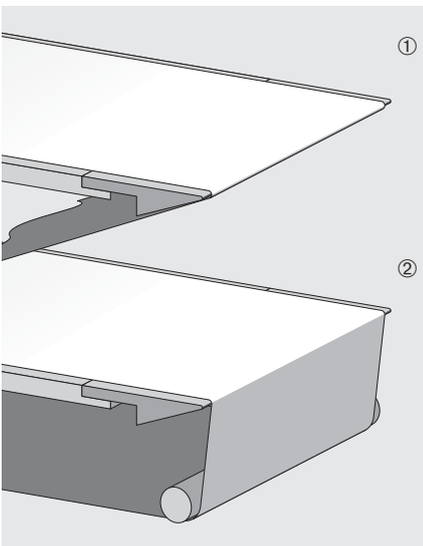
La pénétration d'huiles, de graisses et d'eau et donc de bactéries est évitée sur les parties latérales de la bande, ce qui augmente sa durée de vie. Les bandes de transport en matière synthétique avec couche de traction tissu peuvent être munies de bords scellés ProSeal.

Profils et bords de contenance

Les bandes munies de profils sont utilisées pour le transport de produits en vrac et de petites pièces sur plan peu ou fortement incliné.

Les profils peuvent être fournis dans différentes formes et dimensions et pour certains en roulettes.

Le transport de produits en vrac peut nécessiter l'utilisation de bords de contenance latéraux (le plus souvent combinés avec des profils transversaux).



La consommation propre d'énergie de la bande augmente lors d'un fonctionnement sur sabres/couteaux (figure ①). Pour la réduire au maximum, l'arc embrassé du sabre/couteau doit être aussi petit que possible (figure ②).

Possibilités de livraison Siegling Transilon

- Bandes sans fin
- Bandes préparées pour mise sans fin à chaud ou à froid sur chantier
- Roulettes pour confection par l'utilisateur
- Bandes avec attaches mécaniques
- Bandes avec bords scellés (ProSeal et Smartfix)
- Bandes avec profils soudés (longitudinal, transversal, diagonal, demi-rond)
- Bandes avec bords de contenance
- Bandes perforées
- Exécutions spéciales avec œillets métalliques, films de détection, marquage particulier, etc.

siegling prolink Aperçu du programme de livraison pour les



Série 2

La série pour le transport de marchandises légères. (boîtes de conserves, volailles, fruits et légumes)

Série 3

La série pour les applications standard, pour les marchandises légères. Avec une surface particulièrement lisse pour un transport stable et un fonctionnement en accumulation et particulièrement facile à nettoyer. (bouteilles, poisson et viande, colis de faible poids)

La gamme Siegling ProLink est constituée de 7 séries conçues pour assurer un fonctionnement sûr de nombreuses applications de transport et de process. 5 séries présentent un intérêt pour l'industrie agro-alimentaire.

Les modules individuels sont reliés entre eux par des barres d'accouplement pour former ainsi une bande sans fin pouvant être équipée de nombreux éléments supplémentaires comme les bords latéraux en écaille et les profils transversaux.

Cela signifie:

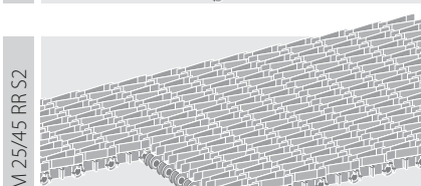
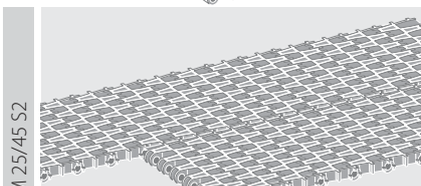
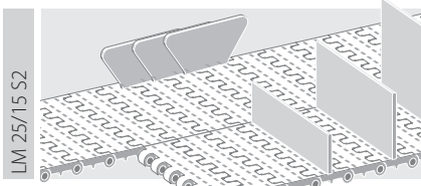
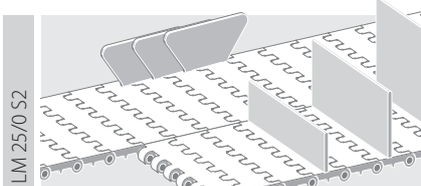
- Montage rapide
- Largeurs et longueurs variables
- Réparation simple
- Stockage limité

Les installations déjà existantes peuvent être équipées sans problème de bandes modulaires Siegling ProLink. En plus des coloris standard, d'autres coloris sont réalisables sur demande. Les matériaux standard suivants sont disponibles: polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et polyoxyméthylène (POM). Les matériaux sont certifiés FDA et possèdent l'homologation de la USDA pour une partie d'entre eux.

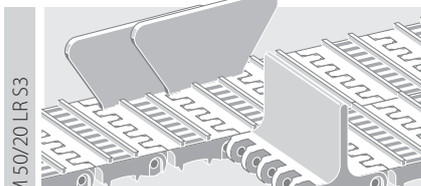
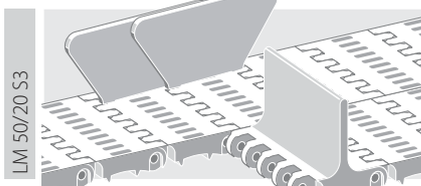
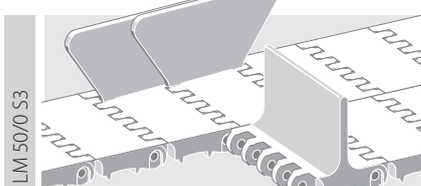
Tous les modules Siegling ProLink ainsi que les éléments supplémentaires (barres d'accouplement, bords latéraux en écaille) en polyéthylène (PE) et pour certains en POM peuvent être livrés en exécution HACCP.

Les caractéristiques mécaniques des matériaux ne sont pas modifiées par l'exécution HACCP.

Pas: 25 mm
Coloris standard: blanc, vert
une partie homologuée par l'USDA



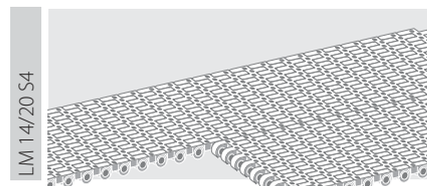
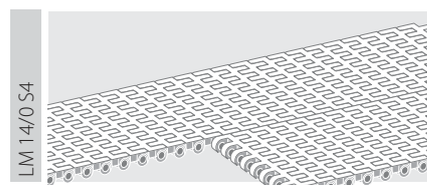
Pas: 50 mm
Coloris standard: blanc, vert, bleu
Homologuée par l'USDA



Série 4

Pour le transport de petits objets qui nécessitent un très petit diamètre d'enroulement. (pains, viennoiseries, confiseries, colis de faible poids)

Pas: 14 mm
Coloris standard: blanc, bleu

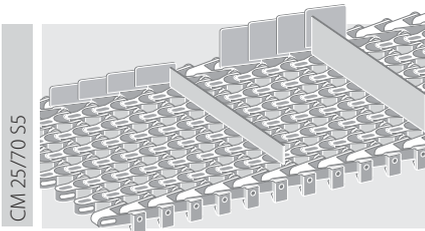
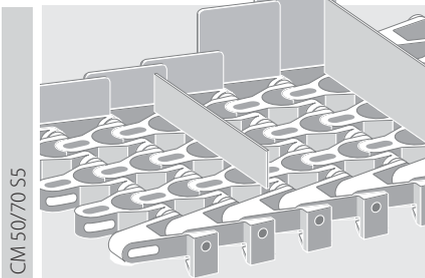


applications agro-alimentaires

Série 5

Les modules de courbe permettent le passage direct d'un convoyeur rectiligne à un convoyeur courbe. Perméabilité extrêmement élevée. (produits alimentaires congelés, poisson, viande, colis)

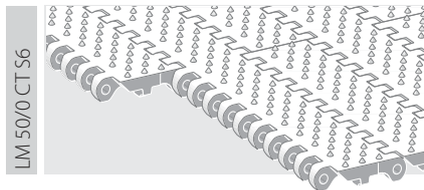
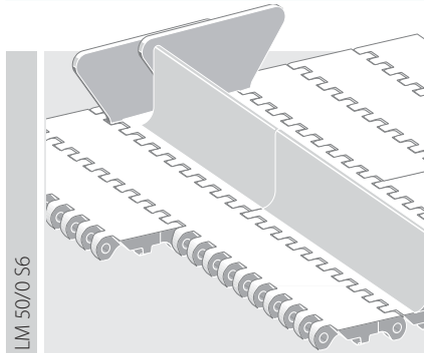
Pas: 50 mm/25 mm
Coloris standard: blanc, bleu



Série 6

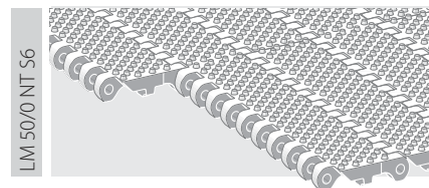
Pour les domaines sensibles à l'hygiène, dans une conception de module facile à nettoyer sans zone de retenue des déchets. (colis lourds, viande ...)

Pas: 50 mm
Coloris standard: blanc, bleu



La bande «Easy to clean». Avec surface fermée pour le déplacement facile des produits.

La bande «Easy to clean». Avec éléments de structure coniques sur la surface pour de très bonnes propriétés d'entraînement, même en cas de transport sur plan incliné.



La bande «Easy to clean». Avec éléments de structure cylindriques sur la surface pour un entraînement sans endommagement du produit et un bon détachement.

siegling prolink

Bandes modulaires

- PP = Polypropylène
- PE = Polyéthylène
- POM = Polyoxyméthylène
- LM = Module linéaire
- CM = Module de courbe (Curved Modul)
- PM = Module de profil transversal
- SM = Module de rive (Side Modul)
- SG = Bords latéraux en écaille (Side Guards)
- CS = Pignon denté pour module de courbe (Curved Sprocket)
- LS = Pignon denté pour module linéaire (Linear Sprocket)
- RR = Raised Rib
- LR = Lateral Rib
- FT = Friction Top
- NT = NubTop
- CT = ConeTop

Signification des symboles

Matériau du module					
Type de module					
Pas d'un module en mm					
Perméabilité en %					
Guidé (Guided)					
Numéro de série					
Coloris					
POM-	LM	50/20	S1	W	
PE-	LM	25/45	S2	W	
PP-	CM	25/70	G S5	B	

Si vous avez besoin de fiches techniques ou d'autres informations techniques, veuillez nous consulter. Vous trouverez d'autres informations détaillées dans la documentation Siegling Prolink Nr. 223.

Un personnel qualifié, une organisation axée sur la qualité et le suivi au niveau de la fabrication contribuent à maintenir le haut niveau de qualité de nos produits et de l'ensemble des prestations. Le système de gestion de la Qualité Forbo Siegling est certifié selon DIN EN ISO 9001:2000.

Parallèlement à la qualité de nos produits, la protection de l'environnement constitue un objectif important dans notre entreprise. Depuis longtemps déjà, notre système de protection de l'environnement a obtenu la certification de conformité à la norme ISO 14001.



Le Service Forbo Siegling – à tout moment dans le monde

Forbo Siegling emploie, dans le monde entier, plus de 1.900 personnes dans les sociétés du Groupe. Nos produits sont fabriqués dans 8 pays; des sociétés du Groupe et agences avec stocks et ateliers sont présentes dans plus de 50 pays. Forbo Siegling dispose de points de service à plus de 300 adresses dans le monde.



MOVEMENT SYSTEMS

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover
Telefon +49 511 6704 0, Fax +49 511 6704 305
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

Forbo Movement Systems is part of the Forbo Group,
a global leader in flooring, bonding and movement systems.