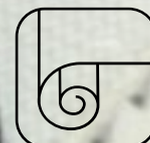


BANDES TRANSPORTEUSES EN PLASTIQUE

Bande transporteuse PVC



Propriétés principales

- + Haute résistance et durée de vie élevée
- + Bonne résistance aux huiles, graisses et produits chimiques
- + Polyvalent
- + Économique



Nos bandes transporteuses PVC sont de véritables multit talents. Grâce à leur vaste gamme de profils et de bordures de contenance ondulées, qui peuvent être montés en option sur la face supérieure de la bande, elles peuvent facilement se muer en bandes élévatrices. Équipées avec des profils trapézoïdaux en face inférieure, elles offrent un guidage de précision.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Installations de transport | Installations de tri | Installations d'emballage

MATÉRIAUX

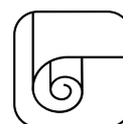
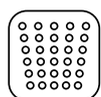
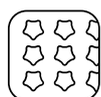
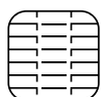
35/1 R | 35/11 W | 35/17 G | 35/172 W | 35/25 GRG | 35/329 B | 35/54 W | 35/84 G | 35/9 R

TYPES DE RACCORDEMENT

Agrafe en spirale en plastique | Agrafe à crochet en acier inoxydable | Jonction adhésive par collage spécial | Soudage par jonction en dents de scie | Soudage par recouvrement

RÉALISATIONS SPÉCIALES

Divers profils d'entraînement | Diverses bordures de contenance ondulées | Finition retardatrice de flamme | Homologation pour le secteur alimentaire | Textures de surface variées | Version antistatique

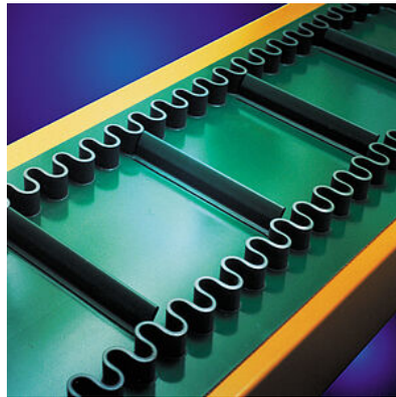


ACCESSOIRES

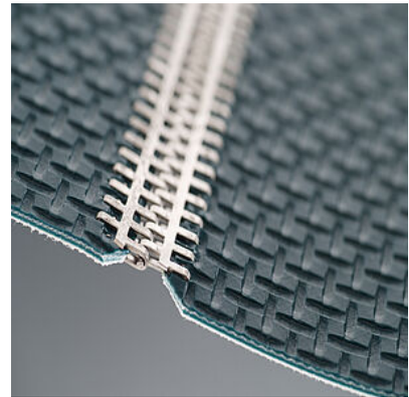
Découpeuses en dents de scie mobiles pour bandes en plastique Märtens. | Presse à souder pour la mise en sans fin des bandes transporteuses | Un détergent doux : le nettoyant Märtens



Bande transporteuse PVC avec tasseaux et bordure de contenance ondulée



Bande transporteuse PVC avec tasseaux et bordure de contenance ondulée



Bande transporteuse PU avec connecteurs en crochet



Bande transporteuse PVC

BANDES TRANSPORTEUSES PVC – NOTRE GAMME

PVC dimensions/ versions	35/1 R	35/9 R	35/11 W	35/17 G	35/25 GRG	35/54 W	35/84 G	35/172 W	35/329 B
Trame	Coton / polyester, couche inter- médiaire PVC	Multifils de chaîne (SM), monofil de trame (ST) en PE, couche inter- médiaire en PVC	Trame multifils polyester (SM & ST), couche intermédiaire en PVC	Multifils de chaîne (SM), monofil PE de trame, couche intermédiaire en PVC					
Nombre de plis	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Couleur	Naturel		Blanc	Brun		Blanc	Vert	Blanc	Bleu
Épaisseur [mm]	1.7	1.5	3.1	3.1	5.5	2.4	2.4	3.7	2.4
Surface porteuse	Sans	Imprégnation PU	PVC, tendre		Profil grip en PVC		PVC, tendre		
Surface inférieure	Sans	Imprégnation PU	PVC, motif en diamant				PVC, tendre		
Poids [g/m²]	1700	2100	3400	3400	4000	2700	2700	4100	2700
Températures max. [°C]					-20/+90				
Températures max. de fonction [°C]					-20/+60				
Tension pour allongement 1% [N/mm]	10	8	16	16		10		13	10
Coeff. de transfert thermique [W/m²]									
Rayon d'enroulement [mm]	15.0	15.0		25.0			20.0	50.0	20.0
Anti-statique					Non				
Empreinte			Non			Oui		Non	
Contact alimentaire		FDA/USDA		Non		FDA/USDA	Non	FDA/USDA	
Application	Transport en pâtisserie et boulangerie	Storage transport (conveyed material can be moved on the belt)	Transport de produits de poids faible à moyen	Transport de produits de poids faible	Transport de boîtes, convoyage incliné	Transport de produits de poids faible ou moyen, convoyage basique de produits emballés, agriculture			
Propriétés spéciales	Faible pouvoir collant, repousse les graisses	Faible coef. de friction	Surface inférieure protégée		Excellent effet de transport		Facile à nettoyer, économique		

Legend :

SM = Sens de marche
ST = Sense transverse
PES = polyester
PVC = Polyvinyle chloride

Des process spéciaux exigent des bandes spéciales :

Consultez nous si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez dans la gamme standard