

## 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
<b>Trame</b>	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						
<b>Nombre de plis</b>	2	2	2	2	2	2	2	3	2
<b>Couleur</b>	Naturel		Blanc	Brun		Blanc	Vert	Blanc	Bleu
<b>Epaisseur [mm]</b>	1.7	1.5	3.1	3.1	5.5	2.4	2.4	3.7	2.4
<b>Surface porteuse</b>	Sans	Imprégnation PU	PVC, tendre		Profil grip en PVC		PVC, tendre		
<b>Surface inférieure</b>	Sans	Imprégnation PU	PVC, motif en diamant				PVC, tendre		
<b>Poids [g/m<sup>2</sup>]</b>	1 700	2 100	3 400	3 400	4 000	2 700	2 700	4 100	2 700
<b>Températures max. [°C]</b>					-20/+90				
<b>Températures max. de fonction [°C]</b>					-20/+60				
<b>Tension pour allongement 1% [N/mm]</b>	10	8	16	16		10		13	10
<b>Coeff. de transfert thermique [W/m<sup>2</sup>]</b>									
<b>Rayon d'enroulement [mm]</b>	15.0	15.0		25.0			20.0	50.0	20.0
<b>Anti-statique</b>					Non				
<b>Empreinte</b>			Non			Oui		Non	
<b>Contact alimentaire</b>		FDA/USDA		Non		FDA/USDA	Non	FDA/USDA	
<b>Application</b>	Transport en pâtisserie et boulangerie	Stowage transport (conveyed material can be moved on the belt)	Transport de produits de poids faible à moyen		Transport de boîtes, convoyage incliné		Transport de produits de poids faible ou moyen, convoyage basique de produits emballés, agriculture		
<b>Propriétés spéciales</b>	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