

## BANDES TRANSPORTEUSES PU –

### NOTRE GAMME

PU dimensions/ versions	PU-A/1	PU-M/1	PU-M/2	PU-J/1	PU-J/2	PU-X/1	PU-G/1	PU-G/2 AS 2363	PU-W/1	PU-HA/1	PU-HA/2
<b>Trame</b>	Multifils de chaîne (SM) et monofil polyester de trame (ST)					Multifils de chaîne (SM) et monofil polyester de trame (ST), fils anti-statiques en fibre de carbone	Multifils de chaîne (SM) et monofil polyester de trame (ST)	Multifils de chaîne (SM) et monofil polyester de trame (ST), fils anti-statiques en fibre de carbone			
<b>Nombre de plis</b>	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2
<b>Couleur</b>	Vert clair	Ocre		Bleu		Blanc			Blanc		
<b>Epaisseur [mm]</b>	0.60	0.70	1.20	0.67	1.20	0.75	0.70	1.30	1.15	0.70	1.30
<b>Surface porteuse</b>	Imprégnation PU		PU transparent lisse						PU lisse		PU avec micro-empreinte (finition mate)
<b>Surface inférieure</b>						Imprégnation PU					
<b>Poids [g/m<sup>2</sup>]</b>	450	620	1 250	700	1 400	900	700	1 450	1 250	760	1 450
<b>Températures max. [°C]</b>						-20/+95					
<b>Température max. de fonction [°C]</b>						-20/+60					
<b>Tension pour allongement 1% [N/mm]</b>	3	3	6	3	6	4	5	10	8	5	10
<b>Coeff. de transfert thermique [W/m<sup>2</sup>]</b>	180	172	101	172	101	172	137		125		
<b>Rayon d'enroulement [mm]</b>	1.5	2.5	7.5	2.5	7.5	2.5	2.5	5	2.5	4	6
<b>Anti-statique</b>			Non			Oui	Non		Oui		
<b>Empreinte</b>	Non						Oui				
<b>Contact alimentaire</b>	VO EC 1935/2004, VO EC 10/2011										
<b>Application</b>	Transport de produits de petite et moyenne taille, tunnels de refroidissement	Transport de produits de petite et moyenne taille, tunnels de refroidissement, bandes de transfert d'entrée/sortie, systèmes de triage						Transport de produits de petite et moyenne taille, tunnels de refroidissement, bandes de transfert d'entrée/sortie, systèmes de triage			Transport de produits de petite et moyenne taille, tunnels de refroidissement, bandes de transfert d'entrée/sortie, systèmes de triage, transport par arrimage
<b>Propriétés spéciales</b>	Propriétés de refroidissement époustouflantes, renvoi très faibles	Propriétés de refroidissement, excellentes résistance exceptionnelle aux huiles et graisses, haut niveau de stabilité latérale						Bonnes propriétés de refroidissement, résistance aux graisses et huiles		Haute résistance à la tension, résistance aux huiles et graisses, haut niveau de stabilité	Surface avec faible coefficient de friction, résistance aux huiles et graisses

#### Légende :

SM = Sens de marche  
 ST = Sense transverse  
 PES = Polyester  
 PU = Polyuréthane

#### Des process spéciaux exigent des bandes spéciales :

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