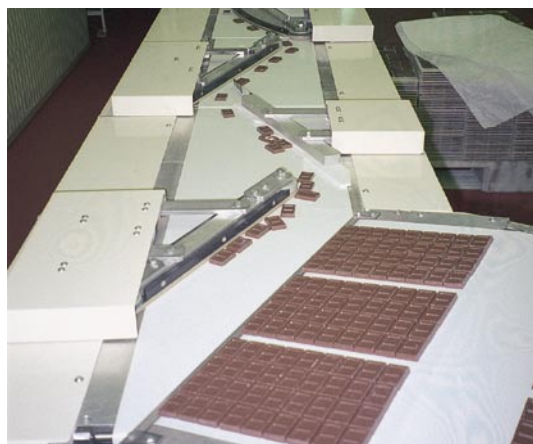


BANDES TRANSPORTEUSES POUR EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

LOW FRICTION



Caractéristiques et avantages des bandes CHIORINO avec **COEFFICIENT DE FRICTION REDUIT**:

- Particulièrement indiqué pour accumulation
- Revêtement spécialement étudié pour garantir le décollage parfait du produit transporté (par exemple film thermorétractible, étiquettes autocollantes, etc.)
- Respect total des normes en matière d'hygiène: le revêtement en polyuréthane "HP" est en conformité avec le concept **HACCP**
- La bande **2M5 U0-U2 HP VL blue A** présente une finition spéciale très lisse favorisant au mieux la fonction d'accumulation
- Conformité FDA
- Antistaticité

	Structure textile	Côté supérieure		Côté inférieure		Conform. FDA	Antistat. perm.	Epaisseur totale [mm]	Poids [kg/m ²]	Diamètre minimum (1) [mm]	Traction à 1% [N/mm]	Traction max. adm. [N/mm]	Résistance température [°C]	
		matériau	couleur	matériau	couleur								min.	max.
1M5 U0-U2 WA	polyester	polyuréthane	○	impregnation polyuréthane	○	oui	oui	0,7	0,8	couteau	5	5	-20	+100
1M5 U0-U2 WA LFLV	"	"	○	"	○	oui	oui	0,7	0,8	couteau	5	5	-20	+100
2M5 U0-U0 HPA	"	impregnation polyuréthane	○	"	○	oui	oui	1,0	1,0	couteau	6	12	-30	+110
2M5 U0-U2 HPVL blue A	"	polyuréthane	●	"	●	oui	oui	1,3	1,4	couteau	6	12	-30	+110
2M5 U0-U2 LFWA	"	"	○	"	○	oui	oui	1,3	1,5	couteau	6	12	-20	+100

(1) Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée.

Les données de la fiche ont été relevées dans les labos avec équipements CHIORINO à une température de +23°C et humidité de 50%. Les valeurs indiquées peuvent être modifiées sans avis préalable.