

BANDES TRANSPORTEUSES POUR EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

HIGH FRICTION



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

POLYURETHANE "SOFT"

- Particulièrement indiquées lorsqu'une bonne capacité d'entraînement est nécessaire
- Excellente flexibilité et résistance mécanique
- Adapté pour emploi sur sabre
- Conformité FDA
- Antistaticité

SILICONE

- Coefficient de friction élevé
- Résistance aux basses et températures élevées
- 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 DWA	polyester	polyuréthane déadhésif	○	impregnation polyuréthane	○	oui	oui	0,7	0,7	couteau	5	5	-30	+100
1M5 U0-U2 HPW SA	"	polyuréthane "soft"	○	"	○	oui	oui	0,7	0,8	couteau	5	5	-30	+110
1M12 U0-U3 HP PN S	"	"	●	"	○	non	oui	1,5	1,6	couteau	8	12	-30	+110
2M5 U0-U2 HPW SA	"	"	○	"	○	oui	oui	1,3	1,4	couteau	6	12	-30	+110
2MT8 S0-S2	"	silicone	⊗	impregnation silicone	○	oui	oui	1,3	1,3	30	8	16	-40	+160
2T12 U0-U-S2	"	"	⊗	impregnation polyuréthane	●	oui	oui	1,4	1,3	30	12	24	-30	+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.