

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

1M6 U0-V10 LG N e+

COMPOSITION							
	Matière	PVC 35 Sh.A (±5)					
Côté transport	Épaisseur	1.00 mm <i>0.039 in.</i>					
	Finition	LG					
	Couleur	Noire					
	Coeff. friction	HF					
<u>o</u>	Matière	Polyester (PET)					
Âme de traction	Plis	1					
	Trame	Rigide					
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)					
Côté :ambour	Épaisseur	mm <i> in.</i>					
	Finition	Tissu LdB					
-	Couleur	Grise claire					

DONNÉES TECHNIQUES					
Épaisseur totale		1.60 mm	0.06 in.		
Poids		1.75 kg/m²	0.36 lbs./sq.ft		
Traction 1% allongen	nent	6 N/mm	34.0 lbs./in.		
Traction max. admiss	sible	6 N/mm	34.0 lbs./in.		
Résistance température (1)	min. max.	-10 °C +60 °C	14 °F 140 °F		

(1)L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande

Rayon / Diamètre minimum d'enroulement $^{\scriptscriptstyle{(2)}}$

	Rayon	minimum	du	sabre		non
--	-------	---------	----	-------	--	-----

■ Diamètre min. poulie en flexion
 ■ Diamètre min. poulie en contreflexion
 20 mm
 0.79 in.
 25 mm
 0.98 in.

⁽²⁾ Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

Coefficient de friction côté tambour

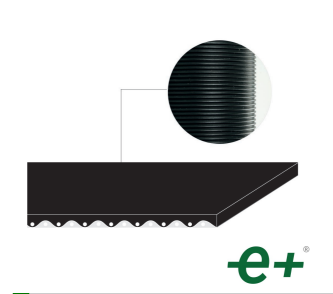
■ Tôle acier 0.13 [-]
■ Laminé plastique ou bois 0.20 [-]
■ Tambour acier 0.13 [-]
■ Tambour caoutchouté 0.20 [-]

Largeur max. production 2000 mm 79 in.

APPLICATIONS

Aéroports

Manutention des matériaux



CARACTERISTIQUES	
Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	oui
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	oui
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	non
Glissement sur sole	oui
Glissement sur rouleaux	oui
Glissement sur sole de deux cotés	non
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	non
Transport incliné	oui
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique <u>link</u>	2

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTES

CODE PRODUIT: NA1638 Date dernière modification: 02-03-2021

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

LIMITATION DE RESPONSABILITE
La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23 °C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantie pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.



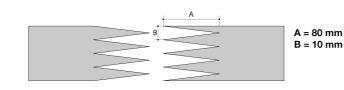
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

1M6 U0-V10 LG N e+

• Système de jonctionnement conseillé

Z-SIMPLE - 80 x 10 mm



Autres systèmes de jonction possibles:

Z-SIMPLE DIAGONAL

Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

• Paramètres de vulcanisation

Presse à chaud P\PL\PLS

Valeurs de vulcanisation				
Température plateau supérieur	170 °C			
Température plateau inférieur	130 °C			
Température de la sonde	130 °C			
Temps de pressage	3 min.			
Pression	2,5 bar			
Film	TC673 - Film PVC FR			
Colle				

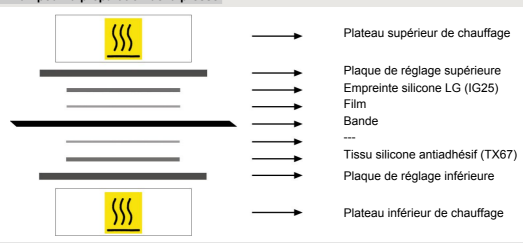
Instructions pour le réglage de la presse:

Utiliser le thermomètre
 "KM330" pour vérifier la
température à l'intérieur
de la bande. Mettre la
sonde selon plan à
côté.



- On préconise de enlever la bande de la presse seulement après avoir terminé le cycle de refroidissement.
- Le bon résultat de la jonction est garanti seulement si les températures de la presse sont vraiment celles-ci du tableau à côté. On préconise de contrôler périodiquement le bon fonctionnement des thermostats.

• Plan pour la préparation de la presse



Notes

CODE PRODUIT: NA1638

Date dernière modification: 28-01-2021

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ
La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23 °C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantie pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.