

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

2T12 U0-V10

C	OMPOSIT	ION
Côté transport	Matière	PVC 65 Sh.A (±5)
	Épaisseur	1.00 mm <i>0.039 in.</i>
	Finition	Lisse
	Couleur	Verte
	Coeff. friction	MF
Âme de traction	Matière	Polyester (PET)
	Plis	2
	Trame	Flexible
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)
Côté tambour	Épaisseur	mm in.
	Finition	Tissu
	Couleur	Grise

DONNEES TECH	NIQUES		
Épaisseur totale		2.50 mm	0.10 in.
Poids		2.90 kg/m ²	0.59 lbs./sq.ft
Traction 1% allonger	nent	12 N/mm	69.0 lbs./in.
Traction max. admiss	sible	24 N/mm	137.0 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

non

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

■ Diamètre min. poulie en flexion	50 mm	1.97 in.		
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	60 mm	2.36 in.		
⁽²⁾ Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée				

Coefficient de friction côté tambour

■ Rayon minimum du sabre

 Tôle acier Laminé plastique ou bois Tambour acier Tambour caoutchouté 	0.20 [-] 0.25 [-] 0.20 [-] 0.30 [-]		
Largeur max. production	3000 mm	118 in.	

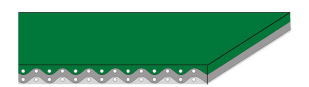
APPLICATIONS

Bande courbe

Alimentaire: conserveries

Textile: visiteuses Industrie du bois

Emballage et conditionnement Manutention des matériaux



CARACTÉRISTIQUES

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

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour EC 1935/2004 Réglementation et mises à jour EC 2023/2006 Réglementation et mises à jour EU 10/2011, 2023/1442 Réglementation et mises à jour FDA (Food and Drug Administration)



NOTES

CODE PRODUIT: NA40 Date dernière modification: 12-12-2018

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.



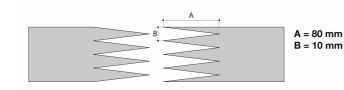
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

2T12 U0-V10

• Système de jonctionnement conseillé

Z-SIMPLE - 80 x 10 mm



Autres systèmes de jonction possibles:

Z-SIMPLE DIAGONAL DOUBLE-Z BISEAU '2' EN MARCHE D'ESCALIER

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

• Paramètres de vulcanisation

Presse à chaud P\PL\PLS

Valeurs de vulcanisationTempérature plateau supérieur175 °CTempérature plateau inférieur175 °CTempérature de la sonde175 °CTemps de pressage3 min.Pression2 barFilmTC29 - Film PVC vertColle--

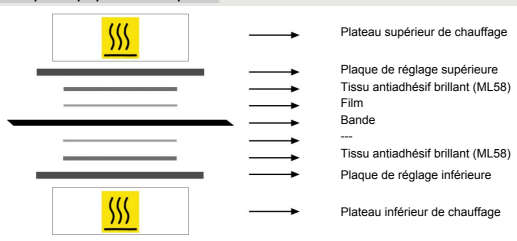
Instructions pour le réglage de la presse:

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: NA40

Date dernière modification: 30-01-2014

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.