

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

1M12 U0-V5 PN FR

C	OMPOSIT	ION
Côté transport	Matière	PVC 40 Sh.A (±5)
	Épaisseur	0.70 mm <i>0.028 in.</i>
	Finition	PN
	Couleur	Anthracite
	Coeff. friction	HF
Âme de traction	Matière	Polyester (PET)
	Plis	1
	Trame	Rigide
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)
Côté tambour	Épaisseur	mm in.
	Finition	Tissu LdB
-	Couleur	Grise

DONNEES TECHNIQUES							
Épaisseur totale		1.80 mm	0.07 in.				
Poids		1.90 kg/m²	0.39 lbs./sq.ft				
Traction 1% allongen	nent	8 N/mm	46.0 lbs./in.				
Traction max. admiss	sible	12 N/mm	68.5 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 (2)

■ R	ayon	minimum	du	sabre	ļ	non
-----	------	---------	----	-------	---	-----

■ Diamètre min. poulie en flexion
 ■ Diamètre min. poulie en contreflexion
 40 mm
 1.57 in.
 60 mm
 2.36 in.

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

Coefficient de friction côté tambour

■ Tôle acier 0.20 [-]
■ Laminé plastique ou bois 0.25 [-]
■ Tambour acier 0.20 [-]
■ Tambour caoutchouté 0.30 [-]

Largeur max. production 2000 mm 79 in.

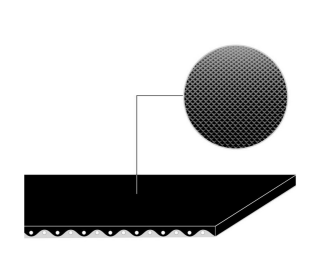
APPLICATIONS

Emballage et conditionnement

Aéroports

Manutention des matériaux

Automation postale



CARACTÉRISTIQUES

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

Date dernière modification:

23-06-2016

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour Flame Retardant UNI EN ISO 340

Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning

NOTES

CODE PRODUIT: NA867

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.



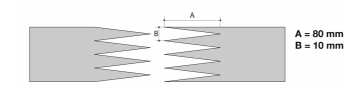
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

1M12 U0-V5 PN FR

• 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.

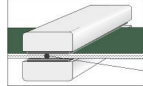
• Paramètres de vulcanisation

Presse à chaud P\PL\PLS

Valeurs de vulcanisationTempérature plateau supérieur170 °CTempérature plateau inférieur130 °CTempérature de la sonde150 °CTemps de pressage3 min.Pression3 barFilmTC673 - Film PVC FRColle---

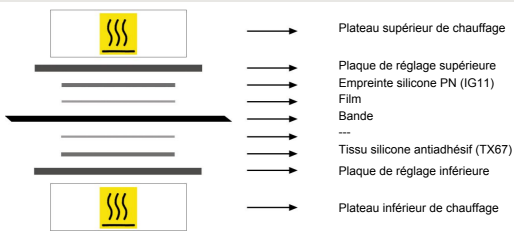
Instructions pour le réglage de la presse:

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: NA867 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.