

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

2M12 U0-U2 SP

C	OMPOSIT	ION			
Côté transport	Matière	Polyuréthane (TPU)			
	Épaisseur	0.20 mm <i>0.008 in.</i>			
	Finition	Lisse			
	Couleur	Verte			
	Coeff. friction	LF			
Âme de traction	Matière	Polyester (PET)			
	Plis	2			
	Trame	Rigide			
Côté tambour	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)			
	Épaisseur	mm in.			
	Finition	Tissu			
	Couleur	Blanche			

DONNÉES TECHI	NIQUES		
Épaisseur totale		1.50 mm	0.06 in.
Poids		$1.50~\text{kg/m}^{\text{2}}$	0.31 lbs./sq.ft
Traction 1% allongen	nent	8 N/mm	46.0 lbs./in.
Traction max. admiss	sible	16 N/mm	91.4 lbs./in.
Résistance température (1)	min. max.	-20 °C +100 °C	-4 °F 212 °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)

Rayon minimum du sabre	6 mm	0,24 in.
■ Diamètre min. poulie en flexion	12 mm	0.47 in.
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	16 mm	0.63 in.

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

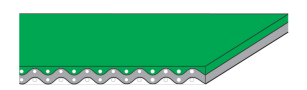
Coefficient de friction côté tambour

 Tôle acier Laminé plastique ou bois Tambour acier Tambour caoutchouté 	0.20 [-] 0.25 [-] 0.20 [-] 0.30 [-]	
Largeur max. production	3600 mm	142 in.

APPLICATIONS

Textile: tissus non-tissés

Bois: panneaux de particules MDF Industrie du papier: tissu non tissé Emballage et conditionnement Manutention des matériaux Industrie mécanique Automation postale



CARACTÉRISTIQUES

Influence humidité		
Convenable avec détecteur de métaux		
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	non	
Bandes pour accumulation	oui	
Convoyeur courbe		
Classe de résistance chimique <u>link</u>		

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTES

CODE PRODUIT: NA1289 Date dernière modification: 23-06-2016

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.



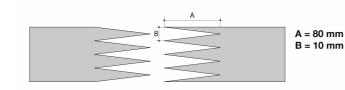
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

2M12 U0-U2 SP

· Système de jonctionnement conseillé

Z-SIMPLE - 80 x 10 mm



Autres systèmes de jonction possibles:

Z-SIMPLE DIAGONAL DOUBLE-Z BISEAU '1'

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 supérieur155 °CTempérature plateau inférieur155 °CTempérature de la sonde155 °CTemps de pressage3 min.Pression2 barFilmTC31 - Film PU vertColle---

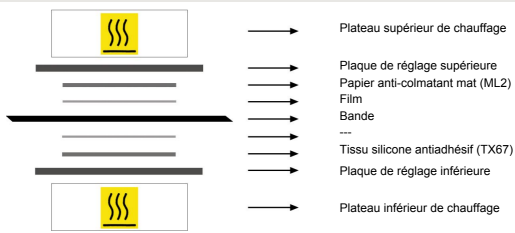
Instructions pour le réglage de la presse:

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: NA1289

Date dernière modification: 17-11-2015

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.