

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

ST06

C	OMPOSIT	ION
	Matière	Polyuréthane (TPU)
Ę	Épaisseur	0.30 mm <i>0.012 in.</i>
Côté transport	Finition	Lisse
tra C	Couleur	Verte
	Coeff. friction	MF
ion	Matière	Polyester (PET)
\me raction	Plis	1
de t	Trame	Flexible
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)
Côté :ambour	Épaisseur	mm in.
	Finition	Tissu
	Couleur	Noire

DONNEES TECH	NIQUES		
Épaisseur totale		0.60 mm	0.02 in.
Poids		0.60 kg/m ²	0.12 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement		4 N/mm	23.0 lbs./in.
Traction max. admiss	sible	4 N/mm	22.8 lbs./in.
Résistance température (1)	min. max.	-30 °C +100 °C	-22 °F 212 °F

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

Ravon	/ Diamètre	minimum	d'enroulement (2)	
Navon		HIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	u eniouientent	

Rayon minimum du sabre	non	
■ Diamètre min. poulie en flexion	10 mm	0.39 in.
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	15 mm	0.59 in.

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

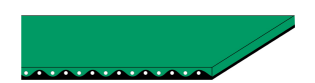
Coefficient de friction côté tambour

Tambour caoutchouté 0.25 [-] Tambour caoutchouté 0.30 [-]		
--	--	--

2000 mm 79 in. Largeur max. production

APPLICATIONS

Textile: commande broches



CARACTÉRISTIQUES

Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	non
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	oui
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	oui
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	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique <u>link</u>	5

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

FDA (Food and Drug Administration)

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



NOTES

Date dernière modification: 17-12-2018 CODE PRODUIT: NA1150

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.



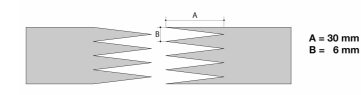
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

ST06

Système de jonctionnement conseillé

MICRO-Z - 30 x 6 mm



Autres systèmes de jonction possibles:

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

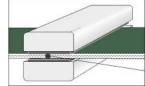
• Paramètres de vulcanisation

Presse à chaud P\PL\PLS

Valeurs de vulcanisationTempérature plateau supérieur160 °CTempérature plateau inférieur160 °CTempérature de la sonde160 °CTemps de pressage3 min.Pression3 barFilmaucuneColle---

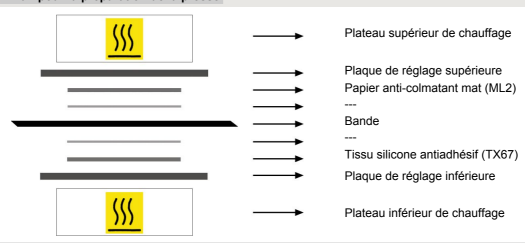
Instructions pour le réglage de la presse:

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: NA1150

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.