

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

2T12 U0-U2 W SP

COMPOSITION				
	Matière	Polyuréthane (TPU)		
Ę	Épaisseur	0.20 mm <i>0.008 in.</i>		
Côté transport	Finition	Lisse		
i S	Couleur	Blanche		
	Coeff. friction	LF		
io	Matière	Polyester (PET)		
Âme traction	Plis	2		
<i>i</i> de t	Trame	Flexible		
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)		
té	Épaisseur	mm in.		
Côté tamboui	Finition	Tissu		
	Couleur	Blanche		

DONNÉES TECHNIQUES			
Épaisseur totale		1.60 mm	0.06 in.
Poids		1.80 kg/m²	0.37 lbs./sq.ft
Traction 1% allonger	nent	12 N/mm	69.0 lbs./in.
Traction max. admiss	ible	24 N/mm	137.0 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

R	ayon /	Diametre	minimum	d'enrou	lement (2)
---	--------	----------	---------	---------	------------

Rayon minimum du sabre	non	
■ Diamètre min. poulie en flexion	30 mm	1.18 in.
■ Diamètre min, poulie en contreflexion	40 mm	1 57 in

 $^{(2)}$ Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

Coefficient de friction côté tambour

Coefficient de metion cote tambour			
■ Tôle acier	0.20 [-]		
Laminé plastique ou bois	0.25 [-]		
■ Tambour acier	0.20 [-]		
■ Tambour caoutchouté	0.30 [-]		
Largeur max. production	3500 mm	138 in.	

APPLICATIONS

Alimentaire: produits cuits au four Alimentaire: transport de pâte sèche



CARACTÉRISTIQUES

Influence humidité	non	
Convenable avec détecteur de métaux	oui	
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)		
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	oui	
Variation d'inclinaison	non	
Transport incliné	non	
Bandes pour accumulation	oui	
Convoyeur courbe	oui	
Classe de résistance chimique <u>link</u>		

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTES

CODE PRODUIT: NA1335 Date dernière modification: 04-04-2023

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.



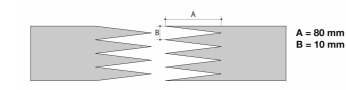
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

2T12 U0-U2 W 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 vulcanisation		
Température plateau supérieur	155 °C	
Température plateau inférieur	155 °C	
Température de la sonde	152 °C	
Temps de pressage	0 min.	
Pression	2 bar	
Film	TC32 - Film PU blanc	
Colle		

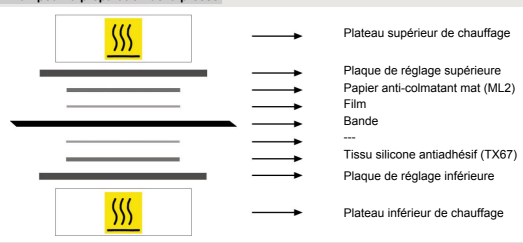
Instructions pour le réglage de la presse:

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: NA1335

Date dernière modification: 16-06-2020

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.