

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

1EL4 U0-U12 LG S

COMPOSITION				
Côté transport	Matière	Polyuréthane (TPU)		
	Épaisseur	1.20 mm <i>0.047 in.</i>		
	Finition	LG		
	Couleur	Verte		
	Coeff. friction	HF		
ion	Matière	Polyester (PET)		
Âme traction	Plis	1		
de tı	Trame	Mixte		
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)		
Côté tambour	Épaisseur	mm in.		
	Finition	Tissu		
-	Couleur	Bleu		

DONNEES TECHNIQUES				
Épaisseur totale		2.50 mm	0.10 in.	
Poids		2.60 kg/m ²	0.53 lbs./sq.ft	
Traction 1% allonger	ment	0.5 N/mm	3.0 lbs./in.	
Traction max. admiss	sible	4 N/mm	23.0 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

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

■ Rayon minimum du sabre	non	
■ Diamètre min. poulie en flexion	30 mm	1.18 in.
■ Diamètre min noulie en contreflexion	30 mm	1 18 in

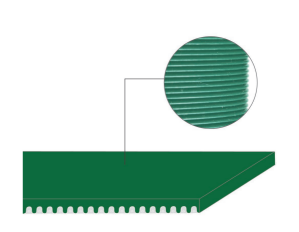
 $^{(2)}$ Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

Coefficient de friction côté tambour

■ Tôle acier ■ Laminé plastique ou bois	0.20 [-] 0.25 [-]	
Tambour acier Tambour caoutchouté	0.20 [-] 0.30 [-]	
Largeur max. production	2000 mm	79 in.

APPLICATIONS

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		
Glissement sur rouleaux	oui	
Glissement sur sole de deux cotés		
Glissement en auge		
Variation d'inclinaison		
Transport incliné	non	
Bandes pour accumulation		
Convoyeur courbe	non	
Classe de résistance chimique <u>link</u>		

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTES

1EL: la valeur indiquée dans la colonne de "Traction au 1%" se réfère à la valeur du K relaxé.

CODE PRODUIT: NA1709 Date dernière modification: 06-06-2025

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.



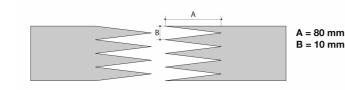
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

1EL4 U0-U12 LG S

• 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.

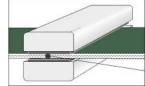
• Paramètres de vulcanisation

Presse à chaud P\PL\PLS

Valeurs de vulcanisation				
Température plateau supérieur	155 °C			
Température plateau inférieur	155 °C			
Température de la sonde	155 °C			
Temps de pressage	3 min.			
Pression	2,5 bar			
Film				
Colle				

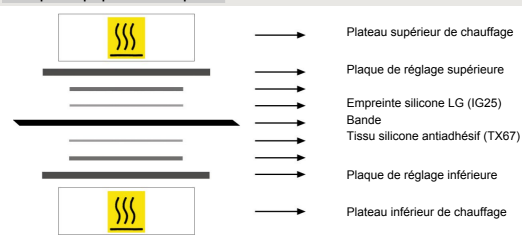
Instructions pour le réglage de la presse:

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: NA1709

Date dernière modification: 21-03-2024

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.