

# **BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS**

# **FICHE TECHNIQUE**

# **EL4-U20 FH**

C	OMPOSIT	ION			
Côté transport	Matière	Polyuréthane (TPU)			
	Épaisseur	1.10 mm <i>0.043 in.</i>			
	Finition	FH			
	Couleur	Verte			
	Coeff. friction	MF			
Âme de traction	Matière				
	Plis				
	Trame				
	Matière	Polyuréthane (TPU)			
Côté tambour	Épaisseur	1.00 mm <i>0.039 in.</i>			
	Finition	FL			
	Couleur	Noire			

DONNEES TECH	NIQUES		
Épaisseur totale		2.30 mm	0.09 in.
Poids		2.10 kg/m <sup>2</sup>	0.43 lbs./sq.ft
Charge 8% allongem	ent	4 N/mm	23.0 lbs./in.
Traction max. admiss	sible	4 N/mm	23.0 lbs./in.
Résistance	min.	-20 °C	-4 °F
température (1)	max.	+60 °C	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 $^{\scriptscriptstyle{(2)}}$

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.
(0)		

<sup>(2)</sup> Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

### Coefficient de friction côté tambour

<ul><li>Tôle acier</li><li>Laminé plastique ou bois</li><li>Tambour acier</li><li>Tambour caoutchouté</li></ul>	0.40 [-] 0.50 [-] 0.40 [-] 0.60 [-]	
Largeur max. production	2000 mm	79 in.

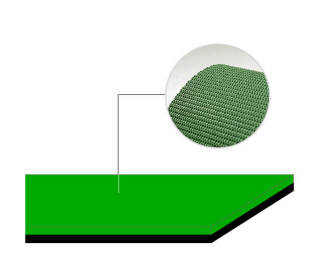
## APPLICATIONS

Industrie du papier: découpeuses

Édition: empilage Édition: assembleuses Édition: reliure

Corroierie

Blanchisseries industrielles



CADACTEDICTIO	HEC
CARACTERISTIQ	UES

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

אלו

NOTES

CODE PRODUIT: NA405 Date dernière modification: 12-12-2018

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.



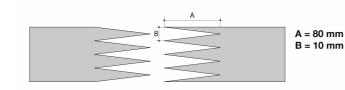
### **BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS**

# FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

# **EL4-U20 FH**

· Système de jonctionnement conseillé

Z-SIMPLE - 80 x 10 mm



### Autres systèmes de jonction possibles:

Z-SIMPLE DIAGONAL MICRO-Z - 30 x 6 mm SUPERPOSEE BORD A BORD

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

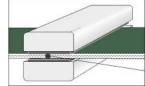
### • Paramètres de vulcanisation

# Presse à chaud P\PL\PLS

# Valeurs de vulcanisationTempérature plateau supérieur160 °CTempérature plateau inférieur160 °CTempérature de la sonde160 °CTemps de pressage--- min.Pression2 barFilmaucuneColle---

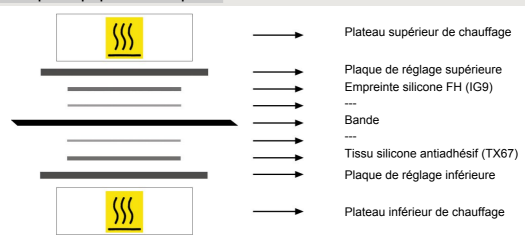
# Instructions pour le réglage de la presse:

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: NA405 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.