

**CODE NA1029**
**TYPE**
**PT1.2 U2-U5**
**COMPOSITION**

Côté transport	Matière	Polyuréthane (TPU)	
	Épaisseur	0.5 mm	0.020 in.
	Finition	Mat	
	Coeff. de friction	HF	

Âme de traction	Matière	Polyester (PET)	
	Plis	1	
	Trame	Rigide	

Côté tambour	Matière	Polyuréthane (TPU)	
	Épaisseur	0.2 mm	0.008 in.
	Finition	Mat	
	Couleur	Noire	

**DONNÉES TECHNIQUES**

Épaisseur totale	1.20 mm	0.05 in.
Poids	1.30 kg/m <sup>2</sup>	0.27 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement	5 N/mm	29.0 lbs./in.
Traction max. admissible	5 N/mm	28.6 lbs./in.

Résistance température <sup>(1)</sup>	min.	-20 °C	-4 °F
	max.	+100 °C	212 °F

<sup>(1)</sup> L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande.

Diamètre minimum d'enroulement <sup>(2)</sup>		
■ Sabre	non	
■ Tambour en flexion	20 mm	0.8 in.
■ Tambour en contreflexion	25 mm	1.0 in.

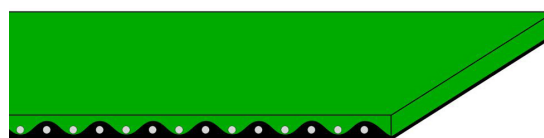
<sup>(2)</sup> Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée.

Coefficient de friction côté tambour		
■ Tôle acier	0.40 [-]	
■ Laminé plastique ou bois	0.50 [-]	
■ Tambour acier	0.40 [-]	
■ Tambour caoutchouté	0.60 [-]	

Largeur max. production	1500 mm	59 in.
-------------------------	---------	--------

**APPLICATIONS**

Industrie du papier: découpeuses  
Édition: reliure


**CARACTÉRISTIQUES**

Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	oui
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	oui
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	non
Glissement sur sole	oui
Glissement sur rouleaux	non
Glissement sur sole de deux cotés	non
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	non
Transport incliné	oui
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique <a href="#">link</a>	5

**EN CONFORMITÉ AUX NORMES**

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour  
FDA (Food and Drug Administration)

**NOTES**

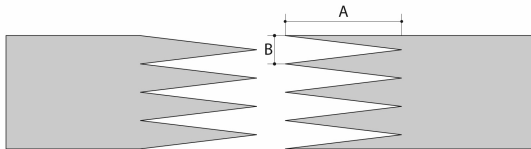
Edition: 24-07-2009

Date dernière modification: 03-11-2020

**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 garantit 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 suite au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.

**CODE NA1029**
**TYPE**
**PT1.2 U2-U5**
**• Système de jonctionnement conseillé** MICRO-Z - 30 x 6 mm

**Autres systèmes de jonction possibles:**

**A = 30 mm**  
**B = 6 mm**

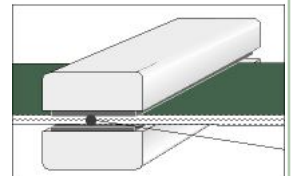
Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

**• Paramètres de vulcanisation**
**Presse à chaud P \ PL \ PLS**

Valeurs de vulcanisation	
Température plateau supérieur	160 °C
Température plateau inférieur	160 °C
Température de la sonde	160 °C
Temps de pressage	3 min.
Pression	3 bar
Film	aucune
Colle	---

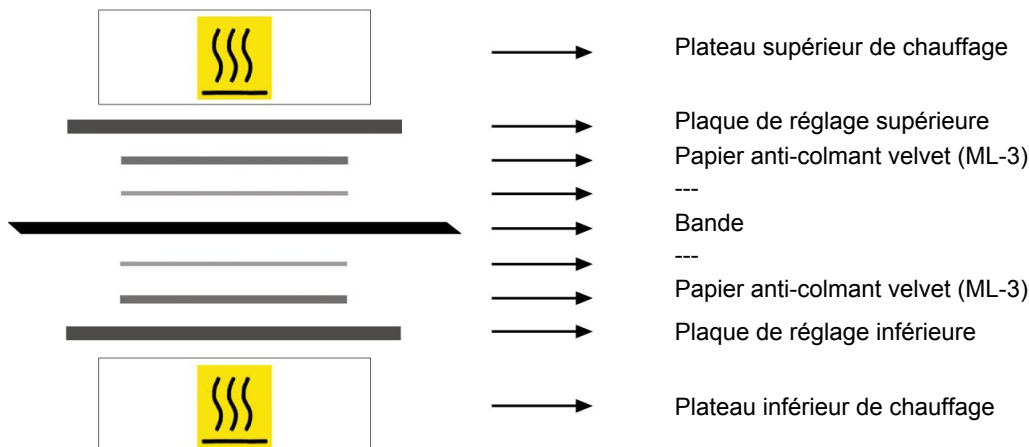
**Instructions pour le réglage de la presse:**

1. Utiliser le thermomètre "KM330" pour vérifier la température à l'intérieur de la bande. Mettre la sonde selon plan à côté.



2. On préconise de enlever la bande de la presse seulement après avoir terminé le cycle de refroidissement.

3. 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.

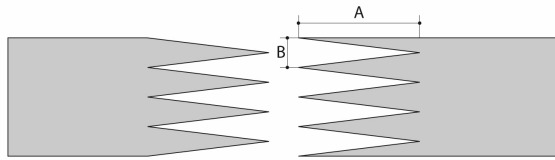
**• Plan pour la préparation de la presse**

**• Notes**

Edition: 01-04-2009

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.

**CODE NA1029**
**TYPE**
**PT1.2 U2-U5**
**• Système de jonctionnement conseillé MICRO-Z "FAST JOINT"**

**A = 30 mm**  
**B = 6 mm**
**Autres systèmes de jonction possibles:**

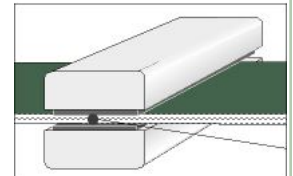
Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

**• Paramètres de vulcanisation**
**Presse à chaud P120 FJ**

Valeurs de vulcanisation	
Température plateau supérieur	200 °C
Température plateau inférieur	200 °C
Température de la sonde	200 °C
Temps de pressage	4 min.
Temps de refroidissement	10 min.

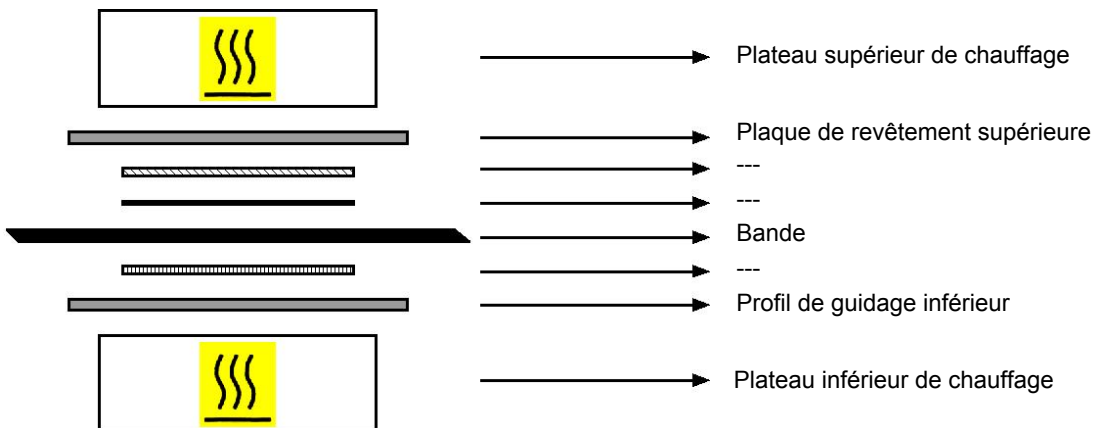
**Instructions pour le réglage de la presse:**

1. Utiliser le thermomètre "KM330" pour vérifier la température à l'intérieur de la bande. Mettre la sonde selon plan à côté.



2. On préconise de enlever la bande de la presse seulement après avoir terminé le cycle de refroidissement.

3. 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**

Fermeture du ressort de la presse avec serrage à fond.

Edition: 01-04-2009

Date dernière modification: 28-01-2020

**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.