

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

CNPG COMPOSITION Matière Élastomère synthétique Épaisseur 0.1 0.0 mm in. Lisse Finition Couleur Verte Coeff. MF Matière Polyamide (PA) Plis Trame Polyamide (PA) Matière Épaisseur --mm in. Tissu Finition Couleur Grise **DONNÉES TECHNIQUES CARACTÉRISTIQUES** Épaisseur totale Influence humidité oui 1.00 mm 0.04 in. Convenable avec détecteur de métaux Poids 0.90 kg/m^2 0.18 lbs./sq.ft non Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179) oui Traction 1% allongement 2,0 N/mm 11.0 lbs./in. Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284) non Traction max. admissible 4 N/mm 22.8 lbs./in. Glissement sur sole oui 32 °F 0 °C Résistance min. Glissement sur rouleaux oui température (1) max. +100 °C 212 °F (1) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande Glissement sur sole de deux cotés non Glissement en auge non Diamètre minimum d'enroulement (2) Variation d'inclinaison non non ■ Sabre Transport incliné oui ■ Tambour en flexion 20 mm 0.8 in. Bandes pour accumulation non ■ Tambour en contreflexion 25 mm 1.0 in. Convoyeur courbe non (2) Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée Classe de résistance chimique link 6 Coefficient de friction côté tambour **EN CONFORMITÉ AUX NORMES** ■ Tôle acier 0.20 [-] Laminé plastique ou bois 0.25 [-] REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour ■ Tambour acier 0.20 [-] ■ Tambour caoutchouté 0.30 [-] 20 in. Largeur max. production 500 mm **APPLICATIONS** Textile: commande broches **NOTES**

Date dernière modification: 23-06-2016 CODE PRODUIT: NA145

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.



BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE SYSTEME DE JONCTIONNEMENT

CNPG

· Système de jonctionnement conseillé

BISEAU '1'



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

· Paramètres de biseautage

Biseau-	Epaisseur totale	Longueur	Coupe droite/ diagonale	Type de came/ cheville	Côtè tissu				Côtè revêtement			
teuse					Т	В	Réglage épaisseur	Position micro	Т	В	Réglage épaisseur	Position micro
	mm	mm			mm	mm	cpaisseul	table de travail	mm	mm	epaisseul	micro table de travail
B600 A	0,9	20	Droite	1.10	17	0	19,65					
B300 SA	0,9	20	Droite	1.10	20	0	12-13					

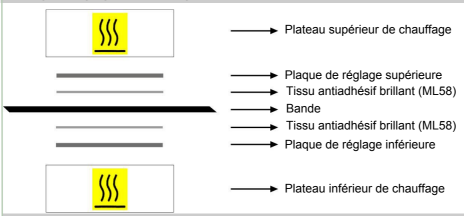
· Mode d'emploi pour l'usage des colles

Appliquer la colle K sur la partie polyamide des biseaux.

Laisser sécher pendant 5 minutes, ensuite superposer les deux extrémités en veillant au rectiligne. Presser selon indications dans le tableau "Valeurs de pressage".

Pour avoir les meilleures garanties d'adhésion faire fonctionner la courroie au moins 24 heures après le pressage.

· Plan pour la préparation de la presse



Valeurs de vulcanisation						
Température plateau supérieur	100 °C					
Température plateau inférieur	100 °C					
Temps de pressage	5 min.					
Couple de forces de serrage	30					

Temps de refroidissement: il est conseillé d'enlever de la presse la courroie ou bien la bande avec une température de 60/70°C.

Notes

CODE PRODUIT: NA145

Date dernière modification: 30-01-2014

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.