

CODE NA135
TYPE
N8
COMPOSITION

Côté transport	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)	
	Épaisseur	--- mm	--- in.
	Finition	Tissu	
	Couleur	Verte	
	Coeff. de friction	LF	

Âme de traction	Matière	Polyamide (PA)	
	Plis	3	
	Trame	Flexible	

Côté tambour	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)	
	Épaisseur	--- mm	--- in.
	Finition	Tissu	
	Couleur	Verte	

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur totale	1.00 mm	0.04 in.
Poids	0.90 kg/m ²	0.18 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement	3 N/mm	17.0 lbs./in.
Traction max. admissible	6 N/mm	34.0 lbs./in.

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

(1) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande

Diamètre minimum d'enroulement (2)

■ Sabre	non	
■ Tambour en flexion	15 mm	0.6 in.
■ Tambour en contreflexion	15 mm	0.6 in.

(2) Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

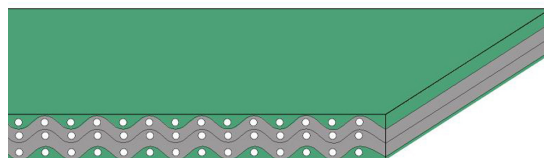
Coefficient de friction côté tambour

■ Tôle acier	0.20 [-]
■ Laminé plastique ou bois	0.25 [-]
■ Tambour acier	0.20 [-]
■ Tambour caoutchouté	0.30 [-]

Largeur max. production	1800 mm	71 in.
-------------------------	---------	--------

APPLICATIONS

Industrie du papier: découpeuses
 Édition: empilage
 Édition: enroulement et déroulement
 Édition: assembleuses
 Édition: reliure
 Emballage et conditionnement


CARACTÉRISTIQUES

Influence humidité	oui
Convenable avec détecteur de métaux	non
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	oui
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	non
Variation d'inclinaison	non
Transport incliné	non
Bandes pour accumulation	oui
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique link	5

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTES

Edition: 24-07-2009

Date dernière modification: 01-03-2019

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 NA135
TYPE
N8
• Système de jonctionnement conseillé BISEAU '1'

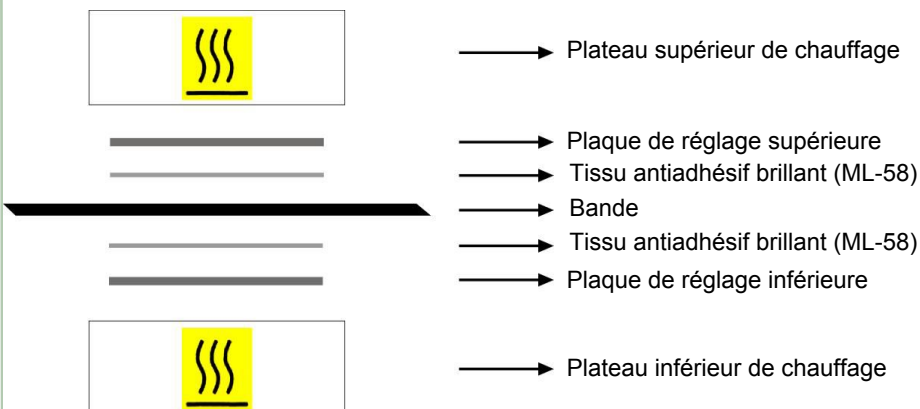

Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

• Paramètres de biseautage

Biseau-teuse	Epaisseur totale mm	Longueur mm	Coupe droite/diagonale	Type de came/cheville	Côté tissu				Côté revêtement			
					T mm	B mm	Réglage épaisseur	Position micro table de travail	T mm	B mm	Réglage épaisseur	Position micro table de travail
B600 A	1,1	30	Droite	2-10	---	-10	17,95	90	---	---	---	---
B300 SA	1,1	30	Droite	2-10	43	-10	11-05	(*)	---	---	---	---

• 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	85 °C
Température plateau inférieur	85 °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

(*) Attention: dépasser la cheville

Edition: 30-09-2005

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