

**CODE NA1140**
**TYPE**
**NT3 HS**
**COMPOSITION**

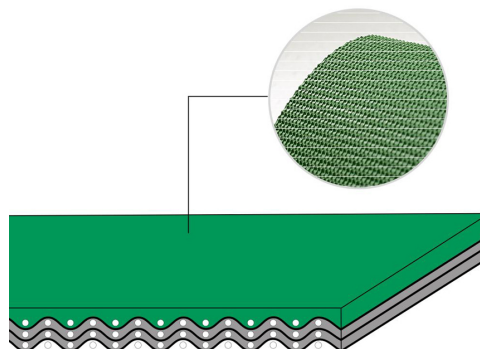
<b>Côté transport</b>	Matière	Élastomère synthétique		
	Épaisseur	1.0	mm	0.0 in.
	Finition	FL		
	Couleur	Verte		
	Coeff. de friction	MF		
<b>Âme de traction</b>	Matière	Polyamide (PA)		
	Plis	3		
	Trame	Rigide		
<b>Côté tambour</b>	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)		
	Épaisseur	---	mm	--- in.
	Finition	Tissu		
	Couleur	Noire		

**DONNÉES TECHNIQUES**

Épaisseur totale	3.00 mm	0.12 in.
Poids	3.20 kg/m <sup>2</sup>	0.65 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement	6 N/mm	34.0 lbs./in.
Traction max. admissible	12 N/mm	68.5 lbs./in.
Résistance température (1)	min. -20 °C max. +100 °C	-4 °F 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	40 mm	1.6 in.
■ Tambour en contreflexion	50 mm	2.0 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 bois  
 Industrie papetière: transfert  
 Édition: enroulement et déroulement  
 Emballage et conditionnement  
 Transports magnétiques de tôles



**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	non
Glissement en auge	oui
Variation d'inclinaison	non
Transport incliné	oui
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique <a href="#">link</a>	6

**EN CONFORMITÉ AUX NORMES**

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

**NOTES**

Edition: 10-10-2011

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 NA1140**
**TYPE**
**NT3 HS**
**• Système de jonctionnement conseillé**
**BISEAU '4'**


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

**• Paramètres de biseautage**

Biseau-teuse	Épaisseur 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
<b>B600 A</b>	3,0	60	Droite	1.5-14	48	0	18,30	---	48	5	17,70	---
<b>B300 SA</b>	3.0	60	Droite	1.5-14	51	0	11-17	---	49	7,5	11-01	---

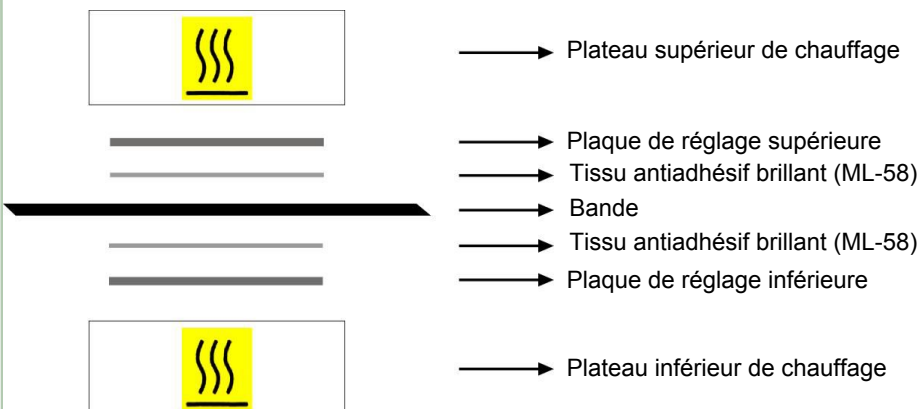
**• Mode d'emploi pour l'usage des colles**

Appliquer la **colle K** sur la partie polyamide des biseaux. Appliquer le **primer H** sur la partie en élastomère des deux biseaux et la **colle B** sur la partie en élastomère d'un seul 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	10 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**

Edition: 16-12-2011

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