

**CODE CG25**
**TYPE**
**LT1**
**COMPOSITION**

<b>Couche supérieure</b>	Matière	Polyuréthane (TPU)
	Impression	FL
	Couleur	Rouge
	Coefficient de friction sur acier	0,3

<b>Âme de traction</b>	Matière	Polyamide (PA)
------------------------	---------	----------------

<b>Couche inférieure</b>	Matière	Cuir
	Impression	---
	Impression	Grise
	Coefficient de friction sur acier	0,4

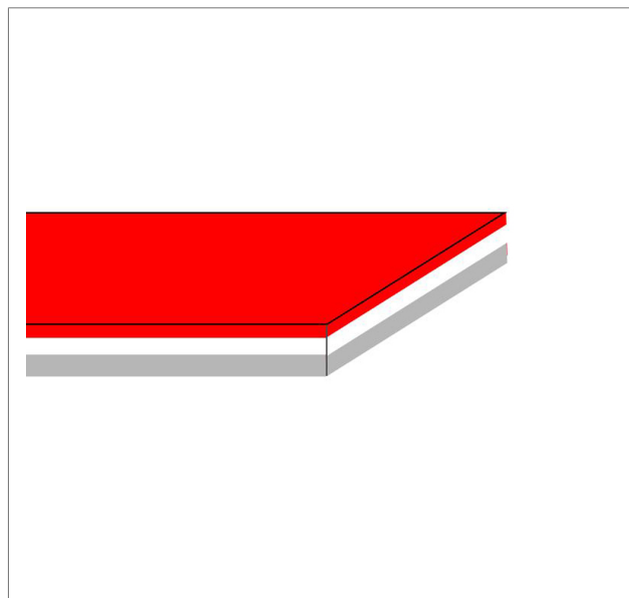
**DONNÉE TECHNIQUES**

Épaisseur totale	2.50 mm	0.10 in.	
Poids	2.50 kg/m <sup>2</sup>	0.51 lbs./sq.ft	
Diamètre minimum d'enroulement <sup>(1)</sup>	50 mm	2.0 in.	
<sup>(1)</sup> Les valeurs indiquées peuvent changer selon la vitesse			
Traction à 1%	5 N/mm	29 lbs./in.	
Charge de rupture	200 N/mm	1142 lbs./in.	
Résistance à la température <sup>(2)</sup>	min.	0 °C	32 °F
	max	80 °C	176 °F
<sup>(2)</sup> L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la courroie			
Influence humidité		oui	
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)		non	
Transmission de puissance sur le deux côtés		non	

**APPLICATIONS**

Industrie du papier

Industrie meunière


**CARACTÉRISTIQUES**

- Courroie conçue pour entraînements exposés à des surcharges violentes: permet des glissements momentanés sans se détériorer

**EN CONFORMITÉ AUX NORMES**

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

**NOTE**

Courroies avec couche de friction en cuir chromé

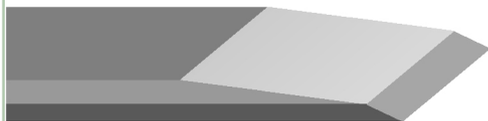
Courroies pour entraînements coniques et croisés

Edition: 07-06-2006

Date dernière modification: 28-10-2013

**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 CG25**
**TYPE**
**LT1**
**• Système de jonctionnement conseillé** BISEAU '2'


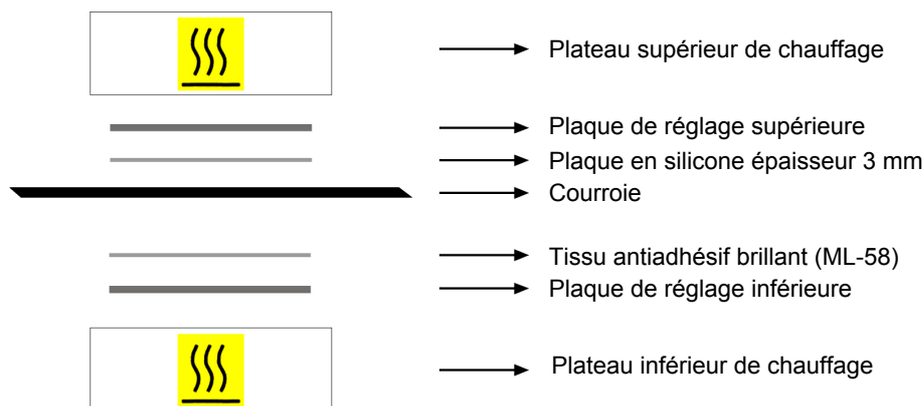
Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

**• Paramètres de biseutage**

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
<b>B600 A</b>	2,7	60	Diagonale	1.25-10	39	10	18,90	---	39	10	17,90	---
<b>B300 SA</b>	2,7	60	Diagonale	1.25-10	44	10	12-01	---	44	10	11-04	---

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

Mélanger le **durcisseur I** avec de la **colle R** (durée du mélange 2 heures) et appliquer une couche légère du mélange en tapotant avec un pinceau sur les parties en cuir des biseaux. Laisser sécher. Appliquer la **colle K** sur les parties en polyamide des biseaux. Laisser sécher pendant 5 minutes. Appliquer de nouveau une couche légère du **mélange R+I** sur les parties en cuir 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	90 °C
Température plateau inférieur	90 °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: 10-12-2005

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