

## 2M12 U0-G25 GP

**COMPOSITION**

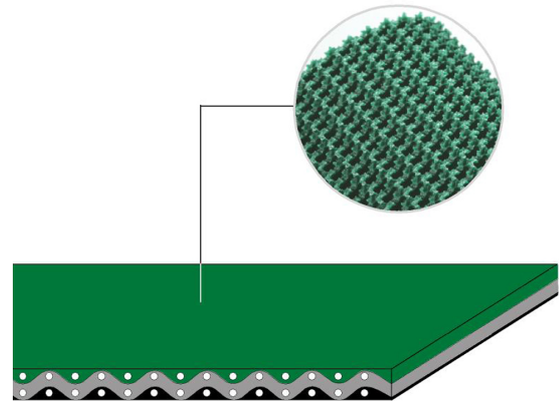
<b>Côté transport</b>	Matière	Élastomère naturel		
	Épaisseur	2.5 mm	0.1 in.	
	Finition	GP		
	Couleur	Verte		
<b>Âme de traction</b>	Matière	Polyester (PET)		
	Plis	2		
	Trame	Rigide		
<b>Côté tambour</b>	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)		
	Épaisseur	---	mm	---
	Finition	Tissu		
	Couleur	Noire		

**DONNÉES TECHNIQUES**

Épaisseur totale		5.50 mm	0.22 in.
Poids		4.50 kg/m <sup>2</sup>	0.92 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement		12,0 N/mm	69.0 lbs./in.
Traction max. admissible		24 N/mm	137.0 lbs./in.
Résistance température (1)	min.	-40 °C	-40 °F
	max.	+100 °C	212 °F
<small>(1) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande</small>			
Diamètre minimum d'enroulement (2)			
■ Sabre		non	
■ Tambour en flexion		60 mm	2.4 in.
■ Tambour en contreflexion		80 mm	3.2 in.
<small>(2) Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillé</small>			
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**

Carton ondulé: chargement  
Industrie du bois  
Emballage et conditionnement  
Industrie du ciment


**CARACTÉRISTIQUES**

Influence humidité	non
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 côtés	non
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	oui
Transport incliné	oui
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique <a href="#">link</a>	8

**EN CONFORMITÉ AUX NORMES**

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

**NOTES**

CODE PRODUIT: NA121

Date dernière modification: 24-10-2019

**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.

## 2M12 U0-G25 GP

• Système de jonctionnement conseillé BISEAU '4'



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

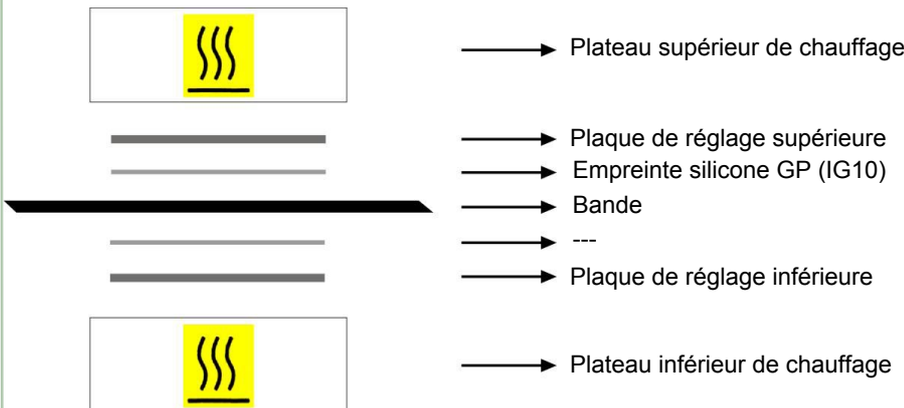
• Paramètres de biseautage

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
<b>B600 A</b>	5,5	65	Diagonale	1.5-10	---	0	18,4	110	---	15	14,6	120
<b>B300 SA</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Mode d'emploi pour l'usage des colles

Mélanger le **durcisseur I** avec de la **colle R** (durée du mélange 2 heures).  
 Enduire les deux biseaux d'une mince couche de ce mélange.  
 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	25 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: NA121

Date dernière modification: 16-07-2020

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