

2T12 U0-U-G10 HS FH

COMPOSITION

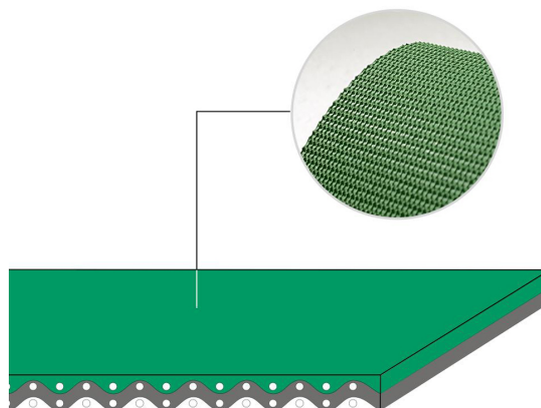
Côté transport	Matière	Élastomère synthétique		
	Épaisseur	1.0	mm	0.0 in.
	Finition	FH		
	Couleur	Verte		
	Coeff. de friction	HF		
Âme de traction	Matière	Polyester (PET)		
	Plis	2		
	Trame	Flexible		
Côté tambour	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)		
	Épaisseur	---	mm	---
	Finition	Tissu		
	Couleur	Grise		

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur totale		2.20	mm	0.09	in.
Poids		2.20	kg/m ²	0.45	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.	-20	°C	-4	°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		50	mm	2.0	in.
■ Tambour en contreflexion		60	mm	2.4	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

Fabrication du carton ondulé
 Emballage et conditionnement
 Aéroports
 Bande courbe
 Fabrication du carton ondulé
 Transports magnétiques de tôles
 Blanchisseries industrielles



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	oui
Variation d'inclinaison	non
Transport incliné	oui
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	oui
Classe de résistance chimique link	6

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTES

CODE PRODUIT: NA1135

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.

2T12 U0-U-G10 HS FH

• Système de jonctionnement conseillé BISEAU '4'



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

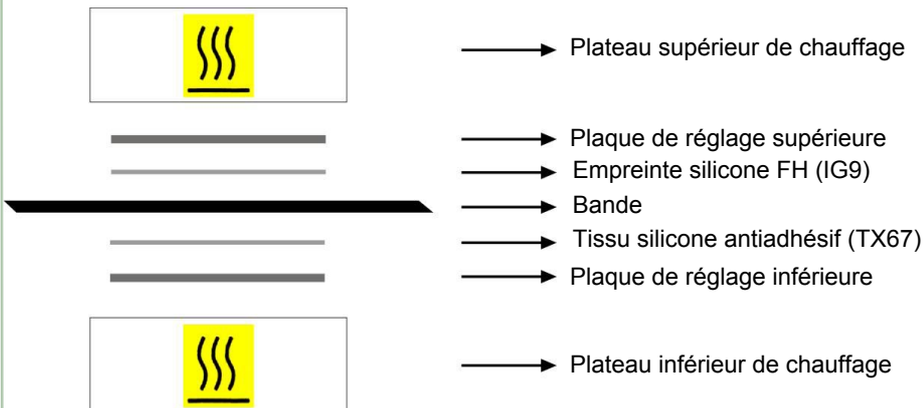
• Paramètres de biseautage

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
B600 A	2,2	50	Diagonale	1,5-1,0	39	0	18,2	---	39	8	17.2	---
B300 SA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• 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	110 °C
Température plateau inférieur	110 °C
Temps de pressage	15 min.
Couple de forces de serrage	2,5
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: NA1135

Date dernière modification: 13-06-2022

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.