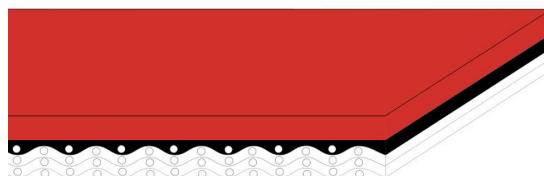


**CODE NA1418**
**TYPE**
**3M18 U0-U-G40 R MF**
**COMPOSITION**

<b>Côté transport</b>	Matière	Élastomère naturel		
	Épaisseur	3.5 mm	0.1 in.	
	Finition	Lisse		
	Couleur	Rouge		
	Coeff. de friction	HF		
<b>Âme de traction</b>	Matière	Polyester (PET)		
	Plis	3		
	Trame	Rigide		
<b>Côté tambour</b>	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)		
	Épaisseur	---	mm	---
	Finition	Tissu		
	Couleur	Blanche		



**DONNÉES TECHNIQUES**

Épaisseur totale	5.70 mm	0.22 in.
Poids	5.90 kg/m <sup>2</sup>	1.20 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement	18 N/mm	103.0 lbs./in.
Traction max. admissible	36 N/mm	206.0 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	100 mm	3.9 in.
■ Tambour en contreflexion	140 mm	5.5 in.

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

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 1600 mm 63 in.

**APPLICATIONS**

Carton ondulé: chargement  
 Carton ondulé: pliage  
 Industrie du papier

**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**

Edition: 19-03-2018

Date dernière modification: 06-12-2021

**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 NA1418**
**TYPE**
**3M18 U0-U-G40 R MF**
**• 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>	5,6	80	Droite	1.5-14	---	0	18,5	118	---	22,5	12,75	141
<b>B300 SA</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

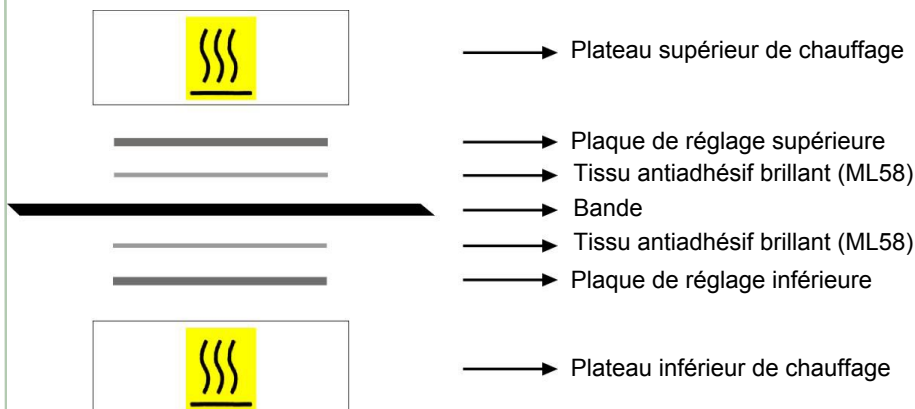
**• Mode d'emploi pour l'usage des colles**

Faire le mélange de la colle AD avec le durcisseur I (durée du mélange 2-3 heures) et l'étaler sur les biseaux du revêtement supérieur. Faire le mélange avec le durcisseur I et la colle R (durée du mélange 2 heures) et l'étaler sur les biseaux du revêtement inférieur (poulié).

Laisser sécher pendant 5 minutes, ensuite superposer les deux extrémités en respectant la géométrie.

Presser suivant les indications du tableau "valeurs de pressage".

Pour avoir les meilleures garanties de tenue 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	20 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: 06-12-2018

Date dernière modification: 06-12-2018

**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.