

3M18 U0-U-G40 HS GP blue
COMPOSITION

Côté transport	Matière	Élastomère synthétique	
	Épaisseur	4.00 mm	0.157 in.
	Finition	GP	
	Couleur	Bleu	
Âme de traction	Coeff. friction	HF	
	Matière	Polyester (PET)	
	Plis	3	
Côté tambour	Trame	Rigide	
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)	
	Épaisseur	---	mm --- in.
	Finition	Tissu	
	Couleur	Blanche	

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur totale	7.70 mm	0.30 in.
Poids	7.60 kg/m ²	1.55 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

Rayon / Diamètre minimum d'enroulement ⁽²⁾

■ Rayon minimum du sabre	non	
■ Diamètre min. poulie en flexion	90 mm	3.54 in.
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	120 mm	4.72 in.

⁽²⁾ Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

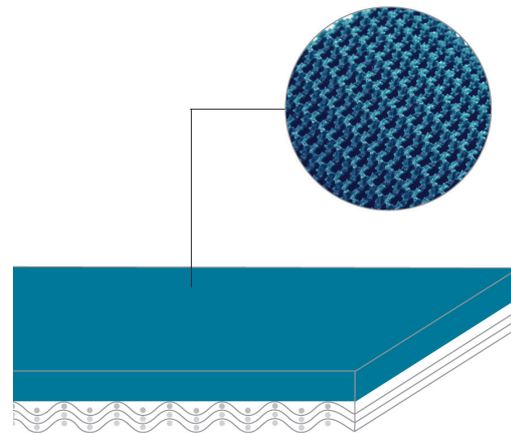
Coefficient de friction côté tambour

■ 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

Carton ondulé: pliage
Carton ondulé: empilage et transfert


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

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTES

CODE PRODUIT: NA1559

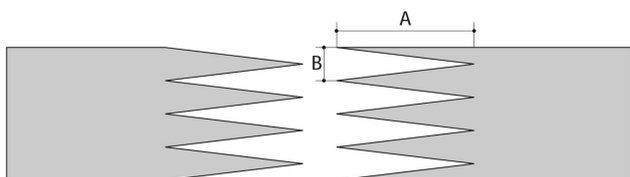
Date dernière modification: 04-12-2020

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

3M18 U0-U-G40 HS GP blue

• Système de jonctionnement conseillé

Z-SIMPLE - 120 x 15 mm


A = 120 mm
B = 15 mm
Autres systèmes de jonction possibles:

 Z-SIMPLE - 80 x 20 mm
 Z-SIMPLE - 80 x 10 mm

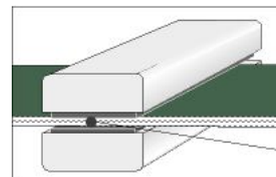
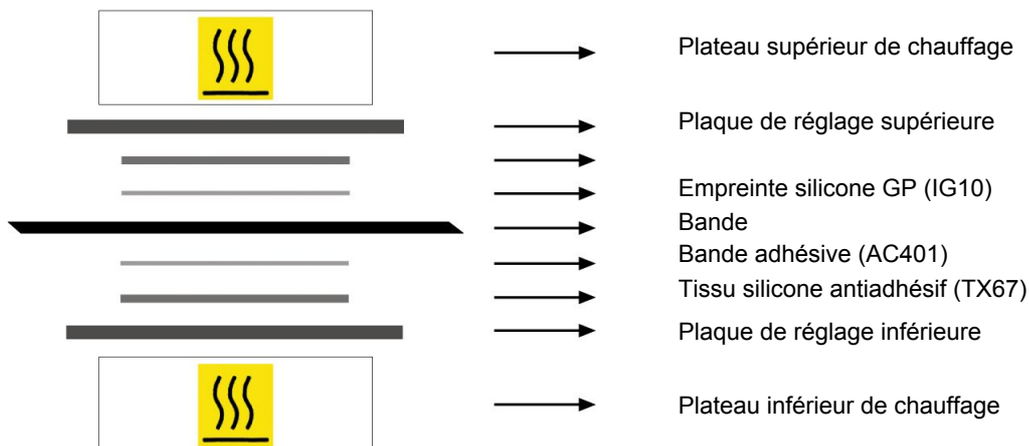
Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

• Paramètres de vulcanisation
Presse à chaud P \ PL \ PLS

Valeurs de vulcanisation	
Température plateau supérieur	140 °C
Température plateau inférieur	140 °C
Température de la sonde	140 °C
Temps de pressage	3 min.
Pression	2 bar
Film	voir les notes
Colle	---

Instructions pour le réglage de la presse:

- Utiliser le thermomètre "KM330" pour vérifier la température à l'intérieur de la bande. Mettre la sonde selon plan à côté.
- On préconise de enlever la bande de la presse seulement après avoir terminé le cycle de refroidissement.
- Le bon résultat de la jonction est garanti seulement si les températures de la presse sont vraiment celles-ci du tableau à côté. On préconise de contrôler périodiquement le bon fonctionnement des thermostats.


• Plan pour la préparation de la presse

• Notes

Attention! Employer le film TC33 sur le côté tambour de la bande. Le caoutchouc ne fond pas.

CODE PRODUIT: NA1559

Date dernière modification: 13-09-2024

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.