

Compact Minidrive 15/20 blue DET

COMPOSITION

Côté transport	Matière	Polyuréthane (TPU)	
	Épaisseur	1.50 mm	0.059 in.
	Finition	Lisse	
	Coeff. friction	MF	
Âme de traction	Matière	---	
	Plis	---	
	Trame	---	
Côté tambour	Matière	Polyuréthane (TPU)	
	Épaisseur	---	mm --- in.
	Coeff. friction	---	

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur totale	1.50 mm	0.06 in.
Poids	1.70 kg/m ²	0.35 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement	5 N/mm	29.0 lbs./in.
Traction max. admissible	5 N/mm	29.0 lbs./in.
Résistance température ⁽¹⁾	min. -30 °C	-22 °F
	max. +90 °C	194 °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	25 mm	0.98 in.
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	60 mm	2.36 in.

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

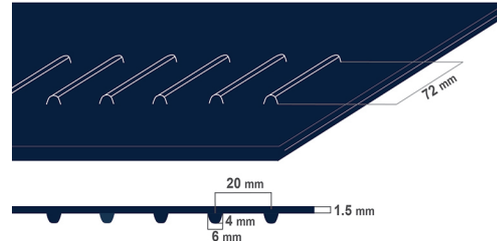
Coefficient de friction côté tambour

- Tôle acier
- Laminé plastique ou bois
- Tambour acier
- Tambour caoutchouté

Largeur max. production	800 mm	31 in.
-------------------------	--------	--------

APPLICATIONS

Industrie alimentaire
Emballage et conditionnement



CARACTÉRISTIQUES

Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	non
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	non
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	non
Glissement sur sole	non
Glissement sur rouleaux	oui
Glissement sur sole de deux cotés	non
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	non
Transport incliné	non
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique link	12

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour
EC 1935/2004 Réglementation et mises à jour
EC 2023/2006 Réglementation et mises à jour
EU 10/2011, 2023/1442 Réglementation et mises à jour
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
FDA (Food and Drug Administration)
NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Réglementation et mises à jour


NOTES

CODE PRODUIT: NA1461F_D

Date dernière modification: 06-10-2023

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.

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

• Système de jonctionnement conseillé

Autres systèmes de jonction possibles:

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

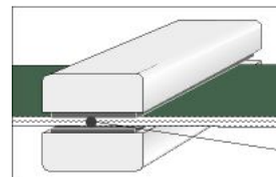
• Paramètres de vulcanisation

Presse à chaud

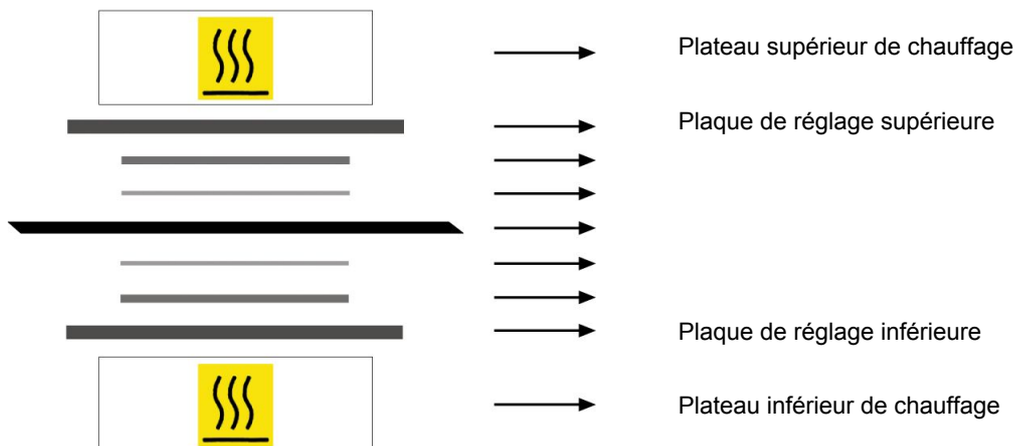
Valeurs de vulcanisation	
Température plateau supérieur	°C
Température plateau inférieur	°C
Température de la sonde	°C
Temps de pressage	min.
Pression	bar
Film	
Colle	

Instructions pour le réglage de la presse:

1. Utiliser le thermomètre "KM330" pour vérifier la température à l'intérieur de la bande. Mettre la sonde selon plan à côté.
2. On préconise de enlever la bande de la presse seulement après avoir terminé le cycle de refroidissement.
3. 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

CODE PRODUIT: NA1461F_D

Date dernière modification:

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.