

ChioLink G40 HS GP blue
COMPOSITION

Côté transport	Matière	Élastomère synthétique (NBR)	
	Épaisseur	4.50 mm	0.177 in.
	Finition	GP	
	Coeff. friction	MF	
Âme de traction	Matière	---	
	Plis	---	
	Trame	---	
Côté tambour	Matière	Maille, polyester	
	Épaisseur	2.50 mm	0.098 in.
	Finition	---	
	Couleur	---	

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur totale	7.00 mm	0.28 in.
Poids	8.00 kg/m ²	1.63 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement	13 N/mm	74.0 lbs./in.
Traction max. admissible	13 N/mm	74.0 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	80 mm	3.15 in.
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	100 mm	3.94 in.

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

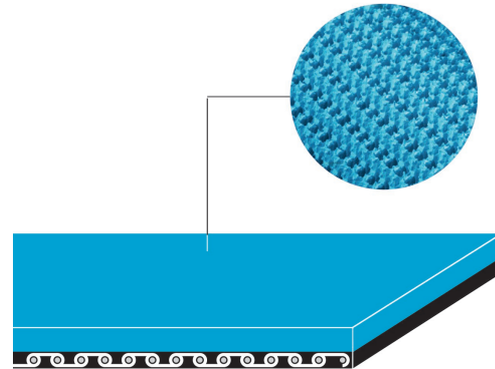
Coefficient de friction côté tambour

■ Tôle acier	0.30 [-]
■ Laminé plastique ou bois	0.35 [-]
■ Tambour acier	0.25 [-]
■ Tambour caoutchouté	0.35 [-]

Largeur max. production 1000 mm 39 in.

APPLICATIONS

Fabrication du carton ondulé
Industrie du bois


CHIO LINK
CARACTÉRISTIQUES

Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	oui
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	non
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	oui
Transport incliné	oui
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique <u>link</u>	8

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTES

Mise sans fin rapide sans l'emploi de presses à chaud, agrafes ou colles

CODE PRODUIT: NA1797

Date dernière modification: 24-04-2024

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.