

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

ChioLink G40 MF red

COMPOSITION								
Côté transport	Matière	Élastomère naturel (NR)						
	Épaisseur	3.50	mm	0.138	in.			
	Finition	FL						
	Couleur	Rouge						
	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		6.00 mm	0.24 in.		
Poids		7.00 kg/m²	1.43 lbs./sq.ft		
Traction 1% allongen	nent	13 N/mm	74.0 lbs./in.		
Traction max. admiss	ible	13 N/mm	74.0 lbs./in.		
Résistance température (1)	min. max.	-20 °C +100 °C	-4 °F 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)

■ R	ayon	minimum	du	sabre	ļ	non
-----	------	---------	----	-------	---	-----

■ Diamètre min. poulie en flexion 80 mm 3.15 in. Diamètre min. poulie en contreflexion 100 mm 3.94 in.

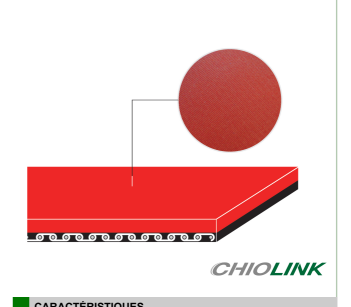
(2) Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

Coefficient de friction côté tambour

Coemicient de miction cote tanit	Jour	
■ 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



CARACTERISTIQUES	
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 $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$

CODE PRODUIT: NA1594 Date dernière modification: 18-04-2024

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

LIMITATION DE RESPONSABILITE
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 garantie 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.