

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

2M12 U0-V-U0 FR e+

C	COMPOSITION						
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)					
Ĕ	Épaisseur	mm in.					
Côté :ransport	Finition	Tissu					
t c	Couleur	Anthracite					
	Coeff. friction	LF					
ion	Matière	Polyester (PET)					
Âme traction	Plis	2					
de t	Trame	Rigide					
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)					
té	Épaisseur	mm in.					
Côté tambou	Finition	Tissu LdB					
	Couleur	Anthracite					

DONNÉES TECHNIQUES			
Épaisseur totale		2.50 mm	0.10 in.
Poids		2.30 kg/m ²	0.47 lbs./sq.ft
Traction 1% allongen	nent	12 N/mm	69.0 lbs./in.
Traction max. admiss	sible	24 N/mm	137.0 lbs./in.
Résistance température (1)	min. max.	-10 °C +60 °C	14 °F 140 °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
 ■ Diamètre min. poulie en contreflexion
 50 mm
 1.97 in.
 100 mm
 3.94 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

0.20 [-]

0.30 [-]

2000 mm

79 in.

APPLICATIONS

Aéroports

Manutention des matériaux



CARACTÉRISTIQUES

Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	oui
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	oui
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	non
Transport incliné	non
Bandes pour accumulation	oui
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique link	9

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour Flame Retardant UNI EN ISO 340 Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning

NOTES

CODE PRODUIT: NA1617 Date dernière modification: 28-02-2025

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.



FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

•	Système	de	ionctionnement	conseillé

Autres systèmes de jonction possibles:

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

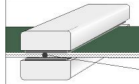
• Paramètres de vulcanisation

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			

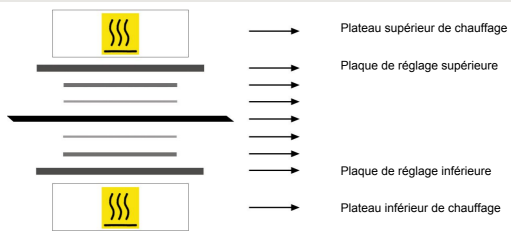
Instructions pour le réglage de la presse:

 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

CODE PRODUIT: NA1617

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 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.