

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

2M5 U0-U2 HP blue A AM

ŀ							
	COMPOSITION						
l		Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP®				
	Ĕ	Épaisseur	0.20 mm <i>0.008 in.</i>				
	Côté transport	Finition	Lisse				
	ţa	Couleur	Bleu HP®				
		Coeff. friction	MF				
	ion	Matière	Polyester (PET) - système HP®				
	Âme traction	Plis	2				
	de t	Trame	Rigide				
		Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)-système HP	R			
	té oour	Épaisseur	mm <i>0.000 in.</i>				
	Cô	Finition	Tissu				

DONNÉES TECHNIQUES					
	1.30 mm	0.05 in.			
	1.40 kg/m²	0.29 lbs./sq.ft			
nent	6 N/mm	34.0 lbs./in.			
ible	12 N/mm	69.0 lbs./in.			
min. max.	-30 °C +110 °C	-22 °F 230 °F			
	nent iible min.	1.30 mm 1.40 kg/m² nent 6 N/mm iible 12 N/mm min30 °C			

(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	4 mm	0,16 in.		
■ Diamètre min. poulie en flexion	8 mm	0.31 in.		
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	16 mm	0.63 in.		
(2) Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée				

Coefficient de friction côté tambour

Couleur Bleu claire

■ Tôle acier	0.20 [-]	
■ Laminé plastique ou bois	0.25 [-]	
■ Tambour acier	0.20 [-]	
■ Tambour caoutchouté	0.30 [-]	
Largeur max. production	2100 mm	83 in.

APPLICATIONS

Alimentaire: trasformation de la viande Alimentaire: industrie de produits de la pêche

Alimentaire: industrie fromagère

Agro-alimentaire

Alimentaire: transformation de la pâte e de la pizza Alimentaire: gâteaux et biscuits salés: coupeuse rotative

Alimentaire: pizza

Alimentaire: industrie du chocolat Industrie pharmaceutique

CODE PRODUIT: NA2692





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	
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 <u>link</u>	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, 2024/3190 Réglementation et mises à jour EC 2025/351 Réglementation du 21 Février 2025

EC 528/2012 Réglementation et mises à jour

Exempté de l'enregistrement auprès de l'EPA en vertu de l'exemption relative aux articles traités prévue par le règlement 40 CFR 152.25(a)

FDA (Food and Drug Administration)

VEGAN





Date dernière modification: 10-09-2025

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.



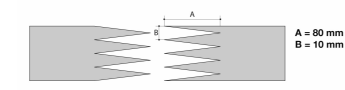
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

2M5 U0-U2 HP blue A AM

• Système de jonctionnement conseillé

Z-SIMPLE - 80 x 10 mm



Autres systèmes de jonction possibles:

Z-SIMPLE DIAGONAL DOUBLE-Z

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

• Paramètres de vulcanisation

Presse à chaud P\PL\PLS

/aleurs de vulcanisation			
Température plateau supérieur	160 °C		
Température plateau inférieur	160 °C		
Température de la sonde	160 °C		
Temps de pressage	3 min.		
Pression	2,5 bar		
Film	TC715 - Film PU HP blue AM		
Colle			

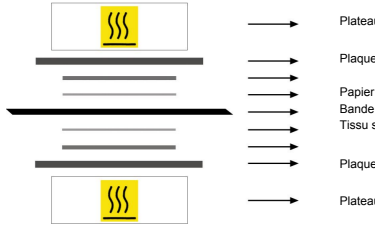
Instructions pour le réglage de la presse:

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



Plateau supérieur de chauffage

Plaque de réglage supérieure

Papier anti-colmatant mat (ML2) Bande - Film côté supérieure Tissu silicone antiadhésif (TX67)

Plaque de réglage inférieure

Plateau inférieur de chauffage

Notes

CODE PRODUIT: NA2692

Date dernière modification: 11-09-2025

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.