

### **BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS**

# **FICHE TECHNIQUE**

# 2M5 U2-U2 HP PN blue AM

COMPOSITION				
	Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP®		
Ĕ	Épaisseur	0.20 mm <i>0.008 in.</i>		
Côté :ransport	Finition	PN		
tra C	Couleur	Bleu HP®		
	Coeff. friction	MF		
ion	Matière	Polyester (PET) - système HP®		
Âme de traction	Plis	2		
	Trame	Rigide		
	Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP®		
Côté tambour	Épaisseur	0.20 mm <i>0.008 in.</i>		
	Finition	Lisse		
	Couleur	Bleu HP®		

DONNÉES TECHNIQUES			
Épaisseur totale		1.85 mm	0.07 in.
Poids		1.70 kg/m <sup>2</sup>	0.35 lbs./sq.ft
Traction 1% allonger	ment	6 N/mm	34.0 lbs./in.
Traction max. admissible		12 N/mm	69.0 lbs./in.
Résistance température (1)	min.	-30 °C	-22 °F
	max.	+110 °C	230 °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	15 mm	0.59 in.
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	30 mm	1.18 in.
(0)		

(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	0.30 [-]
■ Tambour caoutchouté	0.40 [-]

Largeur max. production 2000 mm 79 in.

#### APPLICATIONS

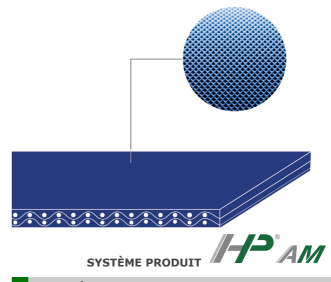
Alimentaire: gâteaux et biscuits salés

Alimentaire: confiserie

Alimentaire: industrie de produits de la pêche

Alimentaire: industrie fromagère Alimentaire: trasformation de la viande

Agro-alimentaire



	LIEC
CARACTERISTIQ	

Influence humidité	
Convenable avec détecteur de métaux	
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	
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 <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)

**NOTES** 

Date dernière modification: 17-09-2025 CODE PRODUIT: NA2715

#### 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.



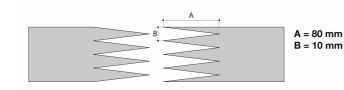
#### **BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS**

#### FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

# 2M5 U2-U2 HP PN blue 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

Valeurs de vulcanisation		
Température plateau supérieur	155 °C	
Température plateau inférieur	160 °C	
Température de la sonde	155 °C	
Temps de pressage	3 min.	
Pression	2,5 bar	
Film	TC715 - Film PU HP blue AM	
Colle		

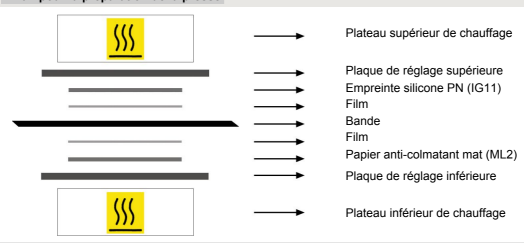
# Instructions pour le réglage de la presse:

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



#### Notes

CODE PRODUIT: NA2715

Date dernière modification: 16-10-2025

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.