

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

## **FICHE TECHNIQUE**

## **2M5 U0-U0 HP A AM**

ı	C	OMPOSIT	ION	
ľ		Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)-système HP <sup>®</sup>	9
	ţ	Épaisseur	mm <i>0.000 in.</i>	
	Côté transport	Finition	Tissu	
	tra!	Couleur	Blanche	
		Coeff. friction	LF	
	ion	Matière	Polyester (PET) - système HP®	
	Ame raction	Plis	2	
	de t	Trame	Rigide	
		Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)-système HP <sup>©</sup>	Ò
l	té	Épaisseur	mm <i>0.000 in.</i>	
	Côté ambou	Finition	Tissu	
1	-			

DONNÉES TECHNIQUES					
	1.00 mm	0.04 in.			
	1.00 kg/m²	0.20 lbs./sq.ft			
ent	6 N/mm	34.0 lbs./in.			
Traction max. admissible		69.0 lbs./in.			
min. max.	-30 °C +110 °C	-22 °F 230 °F			
	ent ble min.	1.00 mm 1.00 kg/m² ent 6 N/mm ble 12 N/mm min30 °C			

(1)L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande

nt (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.
(0)		

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

# Coefficient de friction côté tambour

Couleur Blanche

	.20 [-] .25 [-]
■ Tambour acier 0	.20 [-]
■ Tambour caoutchouté 0	.30 [-]

Largeur max. production 2100 mm 83 in.

#### APPLICATIONS

Alimentaire: conserveries

Alimentaire: transformation de la pâte e de la pizza

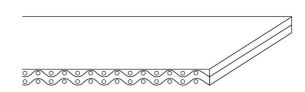
Alimentaire: gâteaux et biscuits salés Alimentaire: snacks sucrées et salées Alimentaire: industrie du chocolat

Industrie du bois

Industrie du papier: tissu non tissé Emballage et conditionnement

Alimentaire: pizza

CODE PRODUIT: NA2709





#### **CARACTÉRISTIQUES**

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



Date dernière modification: 17-09-2025

## 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.



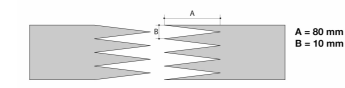
#### **BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS**

### FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

## 2M5 U0-U0 HP A AM

• Système de jonctionnement conseillé

Z-SIMPLE - 80 x 10 mm



Autres systèmes de jonction possibles:

Z-SIMPLE DIAGONAL DOUBLE-Z BISEAU '1'

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	155 °C
Température de la sonde	155 °C
Temps de pressage	3 min.
Pression	2,5 bar
Film	aucune
Colle	

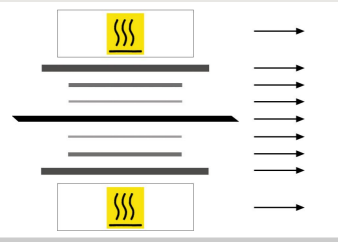
## Instructions pour le réglage de la presse:

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

Tissu silicone antiadhésif (TX67)

Bande

Tissu silicone antiadhésif (TX67)

Plaque de réglage inférieure

Plateau inférieur de chauffage

Notes

CODE PRODUIT: NA2709

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.