

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

1DM8 U0-U2 HP W A AM

C	OMPOSIT	ION
	Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP®
Ę	Épaisseur	0.20 mm <i>0.008 in.</i>
Côté :ransport	Finition	Lisse
t c	Couleur	Blanche
	Coeff. friction	MF
ion	Matière	Polyester (PET) - système HP®
Âme de traction	Plis	1
	Trame	Double trame rigide
	Matière	Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)-système HP [®]
our our	Épaisseur	mm <i>0.000 in.</i>
Côt	Finition	Tissu

DONNÉES TECHNIQUES						
Épaisseur totale		1.35 mm	0.05 in.			
Poids		1.40 kg/m²	0.29 lbs./sq.ft			
Traction 1% allonger	nent	8 N/mm	46.0 lbs./in.			
Traction max. admiss	sible	16 N/mm	91.0 lbs./in.			
Résistance température (1)	min. max.	-30 °C +110 °C	-22 °F 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	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

Largeur max. production 2100 mm 83 in.

APPLICATIONS

Alimentaire: tunnel de refroidissement du chocolat

Alimentaire: produits cuits au four Alimentaire: gâteaux et biscuits salés Alimentaire: industrie fromagère

Alimentaire: machines à trancher industrielles Alimentaire: industrie de produits de la pêche

Industrie pharmaceutique Emballage et conditionnement





·
CADACTEDICTIONES
CARACTERISTIQUES

Influence humidité			
Convenable avec détecteur de métaux			
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 2117			
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)			
Glissement sur sole	oui		
Glissement sur rouleaux	oui		
Glissement sur sole de deux cotés	non		
Glissement en auge			
Variation d'inclinaison			
Transport incliné			
Bandes pour accumulation	non		
Convoyeur courbe	non		
Classe de résistance chimique <u>link</u>			

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: 11-09-2025 CODE PRODUIT: NA2697

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.



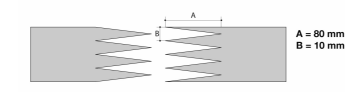
BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE DE JONCTIONNEMENT

1DM8 U0-U2 HP W A AM

• Système de jonctionnement conseillé

Z-SIMPLE - 80 x 10 mm



Autres systèmes de jonction possibles:

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

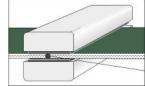
• Paramètres de vulcanisation

Presse à chaud P\PL\PLS

Valeurs de vulcanisation		
Température plateau supérieur	150 °C	
Température plateau inférieur	150 °C	
Température de la sonde	150 °C	
Temps de pressage	4 min.	
Pression	2,5 bar	
Film	TC740 - Film PU HP W AM	
Colle		

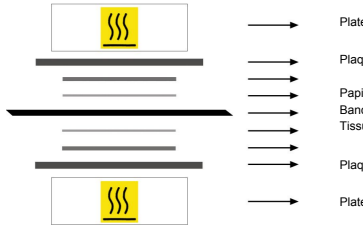
Instructions pour le réglage de la presse:

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: NA2697

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.