

CODE	NA1204	TYPE	XM-3 E/U10 N
------	--------	------	---------------------

COMPOSITION

couverture côté supérieur côté de transport	matière	Polyuréthane (TPU)
	épaisseur	1.0 mm 0.039 in.
	finition superficielle	Lisse
	couleur	Noire
AME DE TRACTION	matière	Lame PET 0.35 mm 0.014 in.
	couleur	Grise
couverture côté inférieure côté de glissement	matière	Tissu imprégné en polyuréthane
	finition superficielle	Tissu
	couleur	Grise


DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur totale	2.60 mm	0.10 in.
Poids	2.90 kg/m ²	0.59 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement	20 N/mm	114.0 lbs./in.
Traction max. admissible	30 N/mm	171.3 lbs./in.
Résistance température (1)	min. -20 °C max. +100 °C	-4 °F 212 °F

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

Diamètre minimum d'enroulement (2)		
■ couteau	no	
■ tambour en flexion	100 mm	3.9 in.
■ tambour en contreflexion	180 mm	7.1 in.

(2) Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillé

Coefficient de friction côté tambour	
■ 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

Industrie de la céramique: décoration numérique
 Textile: impression tissus
 Édition: Impression digitale
 Industrie du bois: impression digitale

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	non
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	oui
Transport incliné	non
Bandes pour accumulation	oui
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique link	5

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

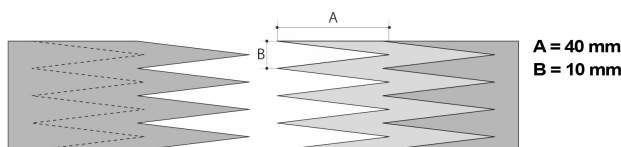
NOTES

Recommended initial tension 0.2÷0.5%

Edition: 04-07-2013

Date dernière modification: 06-12-2021

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 garantit 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.

CODE NA1204
TYPE
XM-3 E/U10 N
• Système de jonctionnement conseillé **DOUBLE-Z**

Autres systèmes de jonction possibles:

 Z-SIMPLE DIAGONAL
 Z-SIMPLE - 80 x 10 mm

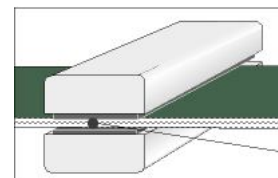
Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

• Paramètres de vulcanisation
Presse à chaud P \ PL \ PLS

Valeurs de vulcanisation	
Température plateau supérieur	160 °C
Température plateau inférieur	120 °C
Température de la sonde	145 °C
Temps de pressage	3 min.
Pression	3 bar
Film	TC67 - Film PU noir
Colle	---

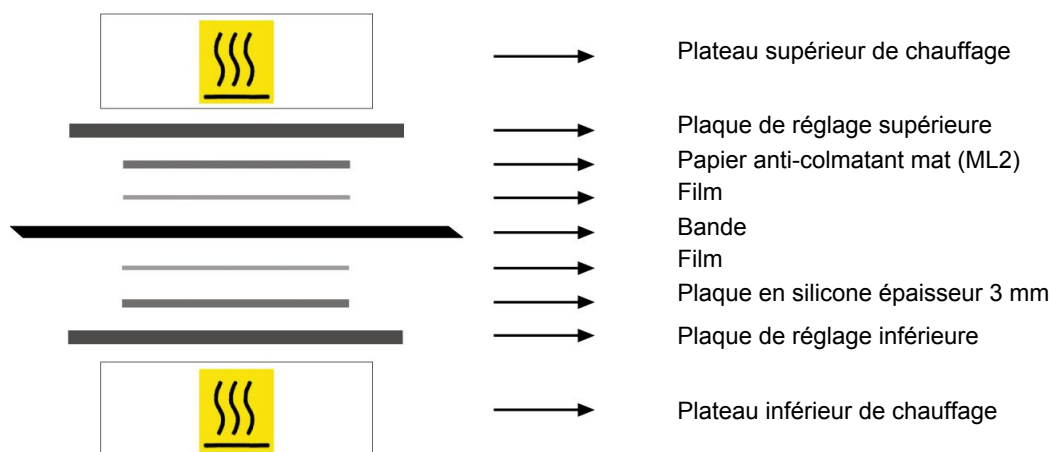
Instructions pour le réglage de la presse:

1. Utiliser le thermomètre "KM330" pour vérifier la température à l'intérieur de la bande. Mettre la sonde selon plan à côté.



2. On préconise de enlever la bande de la presse seulement après avoir terminé le cycle de refroidissement.

3. 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
Côté de glissement: mettre entre le film PU (TC-67) et la bande une gaze (TS-109).

Edition: 08-11-2013

Date dernière modification: 20-03-2014

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.