

MANCHONS SANS JONCTION

FICHE TECHNIQUE

CODE MN369 TYPE MF L-351 G

STRUCTURE DU MANCHON

Couche supérieure

Matière Élastomère naturel
Finition superficielle Rectifiée

Couleur Framboise

Dureté 35 ± 5 Sh.A

Coefficient - Papier 2.2 de friction - Plastique 2.4

Âme de traction

Matière Polyester (PET)

Couche inférieure

Matière Élastomère synthétique
Couleur Verte

Dureté 65 ±5 Sh.A

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseurs standard de 10.1 à 12.0 mm disponibles (1) 0.4 0.5 in

(1) Pour épaisseurs plus grands consulter les bureaux techniques de $\operatorname{CHIORINO}$ S.p.A.

Diamètres Voir liste mandrins disponibles

Traction 1% 10 N/mm 57 lbs/in

Antistatique dynamique permanente (UNI EN 21179) oui

Diamètre d'enroulement En fonction de l'épaisseur totale

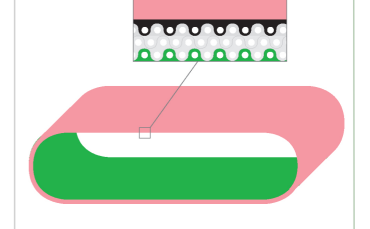
Résistances température (2) min. -20 °C -4 °F

max +70°C 158°F

(2) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie du manchon.

APPLICATIONS

Industrie papetière: alimentation



CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à la chaleur
- Coefficient de friction constant dans le temps

RÉSISTANCES CHIMIQUES

Classe: 8 link

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTE

Pour carton tendu, brillant ou mat.

Absence de jonction: tous les manchons sont produits avec la technologie endless qui garantit une surface et un coefficient de frottement absolument uniformes.

Edition: 10-11-2008 Date dernière modification: 28-10-2013

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.