

MANCHONS SANS JONCTION
FICHE TECHNIQUE
CODE MN197

TYPE
MF R-351 G
STRUCTURE DU MANCHON
Couche supérieure

 Matière Élastomère naturel

 Finition superficielle Rectifiée

 Couleur Pourpre

 Dureté 45 ±5 Sh.A

 Coefficient de friction
 - Papier 2.0
 - Plastique 2.0

Âme de traction

 Matière Polyester (PET)
Couche inférieure

 Matière Élastomère synthétique

 Couleur Verte

 Dureté 65 ±5 Sh.A
DONNÉES TECHNIQUES

 Épaisseurs standard disponibles (1) de 6.0 à 8.0 mm
 " 0.2 " 0.3 in

(1) Pour épaisseurs plus grands consulter les bureaux techniques de CHIORINO S.p.A.

 Diamètres Voir liste mandrins disponibles

Traction 1% 10 N/mm 57 lbs/in

 Antistatique dynamique permanente (UNI EN 21179) oui

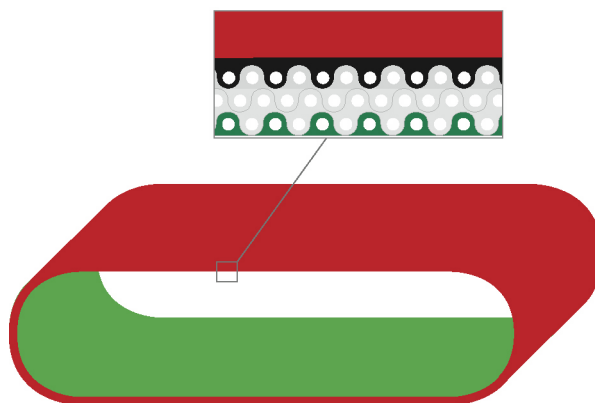
 Diamètre d'enroulement En fonction de l'épaisseur totale

 Résistances température (2) min. -20°C -4 °F
 max +100°C 212 °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 l'abrasion
- 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 abrasif, boîtes de PVC, carton ondulé.

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

Edition: 29-01-2008

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 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.