

**CODE** MN55

**TYPE**
**MF R-053**
**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 ---
**Couche inférieure**

 Matière Élastomère naturel

 Couleur Noire

 Dureté 65 ±5 Sh.A
**DONNÉES TECHNIQUES**

 Épaisseurs standard de 10.1 à 15.0 mm  
 disponibles (1) " 0.4 " 0.6 in

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

Diamètres Voir liste mandrins disponibles

 Traction 10% ? N/mm<sup>2</sup> 15 lbs/in<sup>2</sup>

Antistatique dynamique permanente (UNI EN 21179) non

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**

Conditionneuses verticales


**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 les emballages abrasifs (papier, tissu).

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: 24-09-2014

**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 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.