

CODE MN54
TYPE
MF R-052
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 Pourpre

Dureté 45 ±5 Sh.A
DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseurs standard disponibles (1) de 5.0 à 15.0 mm
" 0.2 " 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/mm² 15 lbs/in²

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: 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.