

MANCHONS SANS JONCTION

FICHE TECHNIQUE

MF HS W-300 MN379 CODE **TYPE**

STRUCTURE DU MANCHON

Couche supérieure

Matière Élastomère naturel Finition superficielle Rectifiée Blanche Couleur 40 ±5 Sh.A Dureté

Coefficient - Papier 2.0 de friction - Plastique 2.0

Âme de traction

Matière Polyester (PET)

Couche inférieure

Tissu en polyester (PET) Matière Couleur Noire

Dureté --- ±5 Sh.A

DONNÉES TECHNIQUES

de 10.0 à 12.0 mm Épaisseurs standard disponibles (1) " 0.5 in 0.4

(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

oui permanente (UNI EN 21179)

Diamètre d'enroulement En fonction de l'épaisseur totale

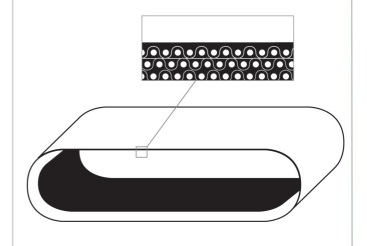
min. -20°C -4 °F Résistances température (2)

> 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

- Bonne résistence aux alcoles et glycoles
- Assez bonne résistence aux solutions aqueuses des acides et alcali, huiles naturelles et synthétiques
- Médiocre résistence aux solvants, hydrocarbures, acides et alcali concentrés

RÉSISTANCES CHIMIQUES

Classe: 8 <u>link</u>

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 coefficiaent de frottement absolument uniformes.

Edition: 10-01-2012 Date dernière modification: 28-10-2013

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