

MANCHONS SANS JONCTION

FICHE TECHNIQUE

MF HS W-300 MN389 CODE **TYPE**

STRUCTURE DU MANCHON

Couche supérieure

Élastomère naturel Matière 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

Couleur

Tissu en polyester (PET) Matière Noire

Dureté --- ±5 Sh.A

DONNÉES TECHNIQUES

6.0 8.0 mm Épaisseurs standard de disponibles (1) 0.2 0.3 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 oui permanente (UNI EN 21179)

Diamètre d'enroulement En fonction de l'épaisseur totale

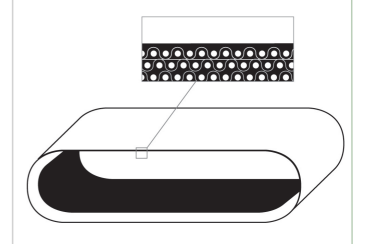
-20°C -4 °F min. Résistances température (2)

> 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

- Résistance à l'abrasion
- Coefficient de friction constant dans le temps
- Excellente capacité d'entraînement

RÉSISTANCES CHIMIQUES

Classe: 8 <u>link</u>

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

NOTE

Pour carton très abrasif et lourd et pour les plieuses-colleuses à grande vitesse.

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