

MANGAS SIN EMPALME
FICHA TÉCNICA
CODIGO MN275

TIPO
MF L-351 G
ESTRUCTURA DE LA MANGA
Recubrimiento exterior

Material Elastómero natural

Acabado superior Rectificada

Color Frambuesa

Dureza 35 ±5 Sh.A

Coeficiente de fricción - Papel 2.2

- Plastica 2.4

Núcleo de traccion

Material Poliéster (PET)

Recubrimiento interior

Material Elastómero sintético

Color Verde

Dureza 65 ±5 Sh.A

DATOS TÉCNICOS

 Espesor total (1) desde 6.0 hasta 8.0 mm
 " 0.2 " 0.3 in

(1) Para espesores superiores contactar el departamento técnico de CHIORINO S.p.A.

Diámetro Ver listado mandriles disponibles

Tracción 1% 10 N/mm 57 lbs/in

Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN 21179) sí

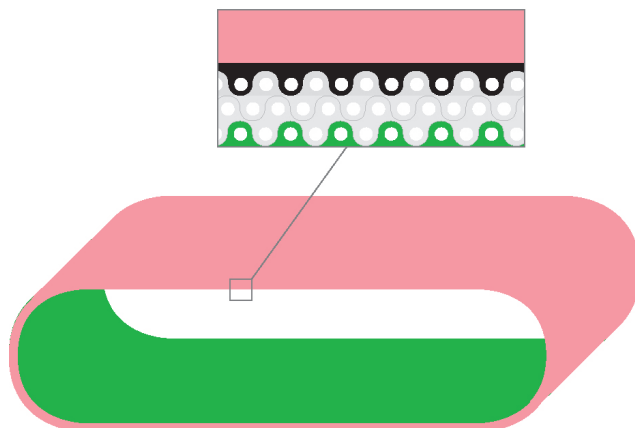
Diámetro de la polea En función del espesor total

(2) EL uso de la manga en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil.

 Resistencia a la temperatura (2) mín. -20°C -4 °F
 máx. +70°C 158 °F

SECTORES DE APLICACIÓN

Industria cartotécnica: alimentación


CARACTERÍSTICAS

- Resistencia al calor
- Coeficiente de fricción constante en el tiempo

RESISTENCIAS QUÍMICAS

 Grupo: 8 [link](#)
CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

NOTAS

Para cartoncito tenso, brillante o mate.

Sin empalme: todas las mangas se producen con tecnología endless que asegura absoluta homogeneidad superficial y de coeficiente de fricción.

Fecha última modificación: 28-10-2013

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.