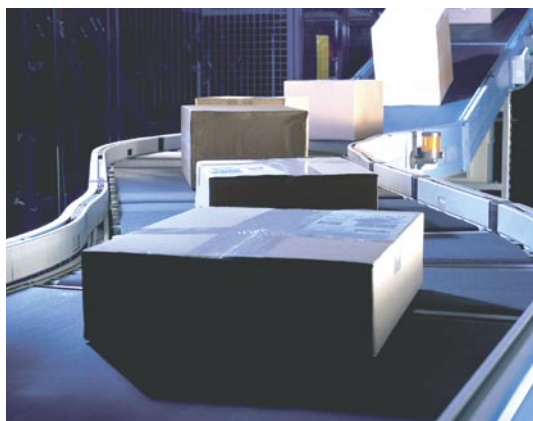


## BANDAS TRANSPORTADORAS PARA EMBALAJE Y CONFECCIONAMIENTO

### SERIE "SILON"



Características y ventajas de las bandas en **TEJIDO-NO TEJIDO** CHIORINO:

- Bajo coeficiente de fricción, recomendado para transportes con acumulación de productos
- Elevada desadherencia, para garantizar un óptimo despegue del producto transportado (ej. film termoretráctil, etiquetas auto-adhesivas, etc.)
- Estructura porosa adecuada para transportes con aspiración de aire
- Superficie mórvida adecuada para transporte de productos delicados
- Resistencia a las temperaturas elevadas
- Disponible también en la versión **FDA**, adecuada para transportes alimenticios

	Composición		Conform. FDA	Antiestat. perman.	Espesor total [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Diám. mín. (1) [mm]	Tracción al 1% [N/mm]	Resistencia temperatura [°C]	
	material	color							mín.	máx.
<b>SILON 25 W</b>	tejido-no tejido	○	sì	no	2,5	1,3	30	10	-20	+120
<b>SILON 25 HC</b>		●	no	sì	2,5	1,6	30	10	-20	+120
<b>SILON 40 HC</b>		●	no	sì	4,0	2,4	60	10	-20	+120
<b>SILON 60 HC</b>		●	no	sì	5,5	3,4	100	10	-20	+120

(1) Diámetro mínimo calculado en base al tipo de empalme recomendado por CHIORINO.

Los datos indicados en la presente ficha, han sido desarrollados en los laboratorios y con equipos CHIORINO, con una temperatura de +23°C y con una humedad relativa del 50%. Se podrán realizar cambios, sin previo aviso.

Edición 4/2008