

BANDAS TRANSPORTADORAS PARA EMBALAJE Y ENVASE

HIGH FRICTION



Características y ventajas de las bandas CHIORINO con **ELEVADO COEFICIENTE DE FRICCIÓN**:

POLIURETANO "SOFT"

- Adecuadas para transportes que necesitan de una fuerte capacidad de arrastre
- Elevada flexibilidad y resistencia mecánica
- Adecuado para trabajar sobre cuchilla
- Conformidad FDA
- Antiestaticidad



SILICONE

- Elevado coeficiente de fricción y óptima desadherencia
- Resistencia a las bajas y altas temperaturas
- Conformidad FDA
- Antiestaticidad

	Estructura textil	Lado superior		Lado inferior		Conform. FDA	Antiestat. perman.	Espesor total [mm]	Peso [kg/m ²]	Diám. mín. (1) [mm]	Tracción al 1% [N/mm]	Tracción máx. adm. [N/mm]	Resistencia temperatura [°C]	
		material	color	material	color								mín.	máx.
1M5 U0-U2 DWA	poliéster	poliuretano "baja adherencia"	○	impregnación poliuretano	○	sì	sì	0,7	0,7	canto de cuchilla	5	5	-30	+100
1M5 U0-U2 HPW SA	"	poliuretano "soft"	○	"	○	sì	sì	0,7	0,8	canto de cuchilla	5	5	-30	+110
1M12 U0-U3 HP PN S	"	"	●	"	○	no	sì	1,5	1,6	canto de cuchilla	8	12	-30	+110
2M5 U0-U2 HPW SA	"	"	○	"	○	sì	sì	1,3	1,4	canto de cuchilla	6	12	-30	+110
2MT8 S0-S2	"	silicona	⊗	impregnación silicona	○	sì	sì	1,3	1,3	30	8	16	-40	+160
2T12 U0-U-S2	"	"	⊗	impregnación poliuretano	●	sì	sì	1,4	1,3	30	12	24	-30	+100

(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.