

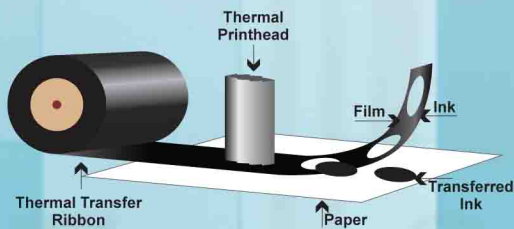
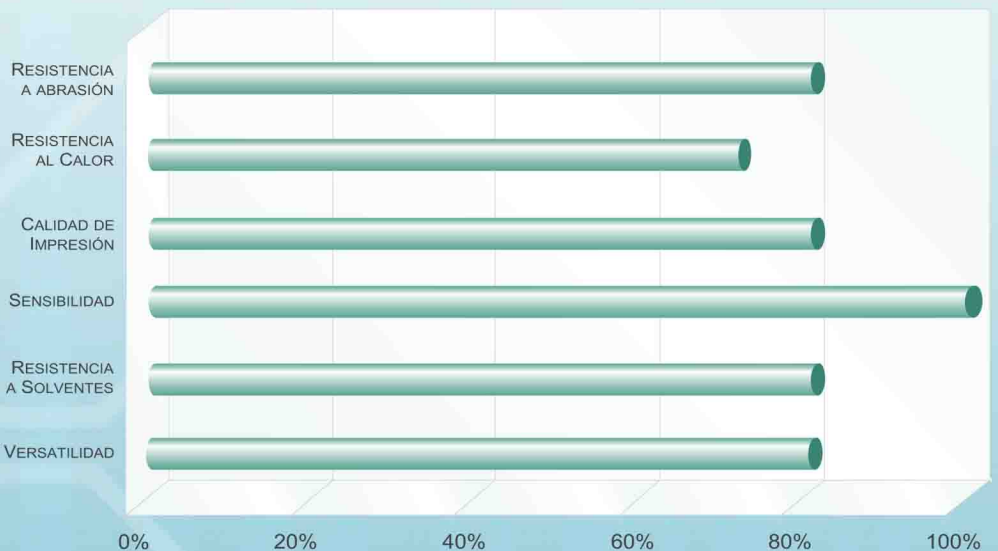
## CINTA CERA / RESINA PREMIUN NEAR EDGE

- ALTA DEFINICIÓN CON BAJA TEMPERATURA
- ALTA DENSIDAD DE IMPRESIÓN
- TRATAMIENTO ANTIESTÁTICO
- ALTA VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	NEGRO
ESPESOR CINTA DE POLIÉSTER	4.5 µm
GRAMATURA CAPA SILICONA	0.030 ± 0.005 g/m <sup>2</sup>
GRAMATURA CAPA TINTA	2.3 ± 0.2 g/m <sup>2</sup>
PUNTO DE FUSIÓN TINTA	71°C
VELOCIDAD IMPRESIÓN FLAT	ACIMA DE 10 IPS
SUSTRATOS INDICADOS	PAPEL LAMINADO TIPO COUCHÉ
	PAPEL NO LAMINADO OPACO
	PAPEL TRANSTHERM
	PAPEL SIMILAR
	BOPP
	POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD

*El Ribbon Near Edge ha tomado fuerza en los mercados de codificación y embalaje, esto por la velocidad de impresión que puede soportar.*

*Estas cintas se aplican a papel Couché, Bopp, Polietileno, Polipropileno, Poliéster de alta y baja densidad, Transtherm y una resistencia muy buena la roce.*



### EJEMPLOS DE APLICACIONES



**THERMAL TRANSFER RIBBONS**

Av. Marathon 2707, Macul.

Fono Atención Clientes: (56-2) 327 80 22 - (56-2) 327 80 23 Fono Fax: (56-2) 327 80 31 Email: [info@demarka.cl](mailto:info@demarka.cl)