

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE NUESTRA GAMA DE RIBBON DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

TECNOLOGÍA DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN

CABEZAL PLANO

CABEZAL VÉRTICE

CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIAS	CERA	CERA/RESINA	RESINA
Calidad / intensidad de impresión	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Velocidad	★★★★★	★★★★★	★★★
Durabilidad	★★	★★★	★★★★★
Versatilidad	★★★	★★★★★	★★★
Resistencia baja temperatura	★	★★★★★	★★★★★
Resistencia alta temperatura	★	★★	★★★★★
Resistencia al emborronamiento	★	★★★	★★★★★
Resistencia al roce	★	★★★	★★★★★
Resistencia al rascado	★	★★★	★★★★★
Resistencia al alcohol, petróleo, keroseno, etc.	—	★	★★★★★
Resistencia grasas animales	—	★	★★★★★
Resistencia al lavado, tinte, etc.	—	—	★★★★★
Resistencia al planchado	—	—	★★★★★

SUPERFÍCIES DE IMPRESIÓN	CERA	CERA/RESINA	RESINA
Papel			
Vellum	✓	✓	—
Couche	✓	✓	—
Normal	✓	✓	—
Verjurado	—		—
Sintético (PVC, PET, ETC)	—	✓	✓
Film sintético (PP, PVC, PET, PE, ETC)	—	✓	✓
Textiles (Poliamida, satenes, poliéster)	—	—	✓

APLICACIONES	CERA	CERA/RESINA	RESINA
Códigos en escalera	✓	✓	✓
Etiquetado de almacén	✓	✓	—
Etiquetado para envío	✓	✓	—
Etiquetado para distribución	✓	✓	—
Etiquetado de productos químicos	—	✓	✓
Etiquetado de cubetas	—	✓	✓
Etiquetado de bolsas plásticas	—	✓	✓
Etiquetado de tarjetas	—	✓	✓
Etiquetado comida congelada	✓	✓	✓
Etiquetado alimentos calientes	—	—	✓
Etiquetado para laboratorio	—	✓	✓
Etiquetado de crotal para animales	—	✓	✓
Etiquetado de instrumentación médica	—	✓	✓
Etiquetado bolsas de sangre	—	—	✓
Etiquetado características técnicas	—	✓	✓
Etiquetado de repuestos	✓	✓	✓
Etiquetado de componentes electrónicos	✓	✓	✓
Impresión de circuitos	—	✓	✓
Señalización	—	✓	✓
Etiquetas de aviso	—	✓	✓
Etiquetado de ruedas	—	✓	✓