

## Ribbon de Cera General

### Performance:

**Material:** Cera**Espesor total:** 7.5 ± 0.5 micras**Densidad de Penetración:** Min 1.2 (Densitómetro Mcbeth)**Velocidad de Impresión:** Max 8 pulgadas / seg**Energía de Impresión:** Min 12mj/mm<sup>2</sup>**Densidad de Impresión:** Min 1.9 (Densitómetro Mcbeth)**Grado:** ANSI sobre 3,5/A**Sustratos Recomendados:** Papel sin recubrimiento, papel recubierto, papel brillante y sintético**Resistencia a la abrasión:** Densidad de Imagen: Más del 90% (Papel sin recubierto) \***Resistencia a la luz:** Densidad de Imagen: Más del 80% (Papel sin recubierto) \*\***Condiciones de uso:** 5-35°C / 20-80%RH**Almacenamiento:** 0-35°C / 20-80%RH\* Prueba de desgaste: 1.96 x 10<sup>4</sup> veces: (Papel Kraft)

\*\* Prueba de rayos Ultravioleta: 720 horas de exposición (Equivalente a 1 año de luz solar)

### Condiciones de Uso y Almacenaje:

La cinta deberá ser almacenada en su empaque original, en un área fría y seca, lejos de la luz directa del sol, y deberá ser usada dentro de los 12 meses siguientes de su fecha de embarque. Se recomienda una temperatura de almacenamiento entre los 4° a 26° C (40° a 80° F) y 40 a 50% de humedad relativa. Las superficies en las que se va a aplicar la cinta, deberán estar limpias, secas y libres de grasas, aceites u otros contaminantes.

