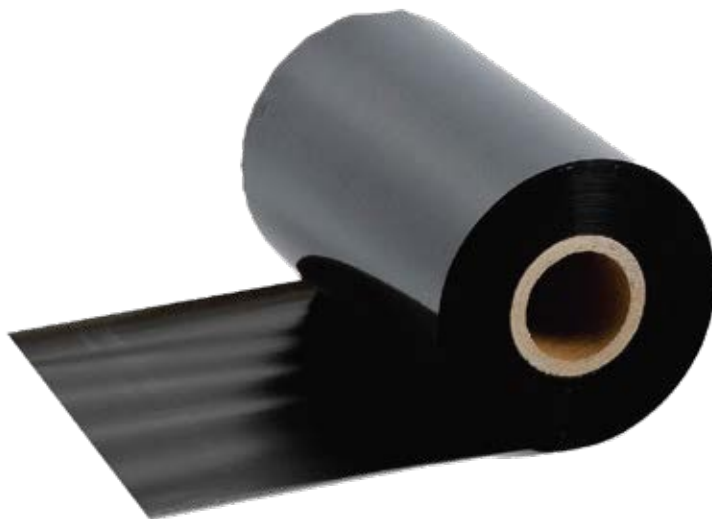


CINTA DE TRANSFERENCIA TERMICA DE CERA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Producto: Cinta de Transferencia Térmica de Cera

****impresion de alta durabilidad****

Aplicación

Recomendada para imprimir en distintas máquinas como Cebra, Datamax, Accumax etc y variadas superficies tales como Polipropileno, Polietileno, Papel con y sin brillo, Papel Trans Therm

Características

Utiliza temperatura de impresión mas baja, mayor velocidad de impresion. Alta resistencia al contacto fisico y raspaduras. Variedad de aplicaciones de etiquetado, Almacenaje, productos de estantería, identificación de productos y aplicaciones textiles.

Condiciones de Almacenamiento

Temperatura entre 15°C a 25°C y 50% HR. Sin luz solar directa en ambiente libre de polvo y altas temperaturas.

Seguridad

Materia prima y proceso producto libre de sustancias alergénicas.

Medidas

Característica	Detalle	Material	Ancho	Largo	Tipo	Color
Tinta	Cera	Cera	110	450	OUT	Negra
Color	Negro	Cera	110	360	IN/OUT	Negra
Espesor Tinta	3.8 micras ± 0.5	Cera	110	300	IN/OUT	Negra
Espesor película Base (Polyester)	4.5 micras ± 0.5	Cera	110	200	IN/OUT	Negra
Espesor Cinta	8.3 micras ± 0.8	Cera	110	110	OUT	Negra
Densidad de Impresión	> 1	Cera	110	91	IN	Negra
Medidas	> 1	Cera	110	74	IN	Negra

Funcionamiento de la imagen Impresa

Velocidad de Impresión	2 a 12 Pulgadas/segundo
Resistencia a la Abrasión	45 Ciclos 900 grs. Cubierta con tela