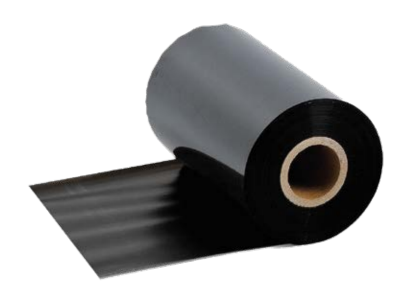
CINTA DE TRANSFERENCIA TERMICA DE CERA



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA





Producto: Cinta de Transferencia Térmica de Cera

impresion de alta durabilidad

Aplicación

Recomendada para imprimir en distintas máquinas como Zebra, 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

