

# **b**einssen

## **Ficha técnica**

### **Cinta térmica**





# Descripción

- La Cinta Térmica está especialmente diseñada para evitar que el gráfico se mueva durante el proceso de transferencia, ya que es altamente resistente a las altas temperaturas.
- Ancho: 10 mm
- Largo: 30 mts

# Aplicaciones

La cinta térmica puede ser colocada en los siguientes productos durante el proceso de sublimación:

- Tazas
- Platos
- Textiles sublimables
- Porta tazas
- Cerámica para sublimación
- Carcasas 3D para celulares, etc



# Mercado

- Sublimadores.
- Impresoras digitales.
- Diseñadores.
- Publicistas.
- Distribuidores de imagen gráfica.
- Agencias de publicidad.
- Organizadores de eventos.
- Tiendas de regalos.
- Tiendas de manualidades.

# Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol.



# Manejo

- Resistencia a la temperatura: 250 °C máximo, durante 20 minutos.
- Temperatura de aplicación: la que el sustrato requiera.
- Tiempo de aplicación: el que el sustrato requiera.
- Si el color es muy claro o hay variaciones: la temperatura está muy baja, la presión no está balanceada, o es muy poco tiempo de aplicación.
- Si la imagen luce borrosa, posiblemente se excedió el tiempo de aplicación, ocasionando que la tinta se “esparciera”.  
Si es parcialmente borrosa, el calor puede no estar balanceado en el área de la presión.



# Manejo

- Si la imagen no tiene brillo, la presión fue mucha o la temperatura es muy alta.
- La impresión tiene marcas en su superficie, el tiempo de presión fue muy largo.