

# TÉRMICO DIRECTO

Papel térmico directo recubierto mate

# Etiqueta universal de papel recubierto

# PRINCIPALES BENEFICIOS

Este producto puede ser utilizado en la conversión de etiquetas de impresión variable talespor impresión térmica directa de corta duración. El frontal no cuenta con algún recubrimiento por lo que este producto no se recomienda en aplicaciones en las que existe presencia de humedad. El adhesivo puede ser utilizado en un amplio rango de sustratos.

#### **APLICACIONES**

Producto apropiado para impresión variable de cabezal térmico.

- ▶ Etiquetas para cajas e identificación
- ▶ Etiquetas de precios
- ▶ Etiquetas de envío
- Etiquetas de códigos de barras

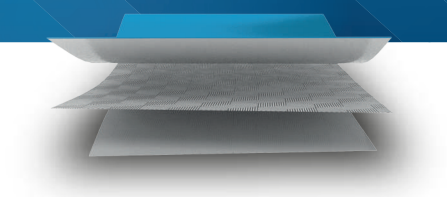
#### **RECEPTORES RECOMENDADOS**

- ▶ Polietileno (PE), Polipropileno (PP) y HDPE
- ▶ Papeles recubiertos y no recubiertos
- Superficies lisas y limpias
- Cartón corrugado

#### **CERTIFICACIONES**

CFR 21 175.105

REACH / SVHC 1907/2006/EC
EU Contacto alimentario 1935/2004/EC
US Contacto alimentario FDA
RoHS/Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Halógenos IEC 61249-2-21:2003



#### **RECEPTORES RECOMENDADOS**

Papeles mate

Etiquetas/
Papeles recubiertos

Sintéticos

• • • • • •

## CALIDAD DE IMPRESIÓN

Códigos de barras a 0°

Códigos de barras a 90°

Caracteres pequeños

#### **RESISTENCIA DE IMPRESIÓN**

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso  $70 \text{ g/m}^2$ Calibre  $77.0 \,\mu\text{m}\pm10\%$ Resistencia a la tracción MD ≥3.6 kN/m

Resistencia a la tracción CD ≥1.8 kN/m

## **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

- ▶ 12 meses recomendado
- ▶ Humedad 40-80%
- Almacenar entre los 10°C y 20°C) con ventilación y no ser expuestos a los rayos del sol.

#### www.kaufen.mx

contacto@kaufen.mx | (222) 409.90.90 ext 106

