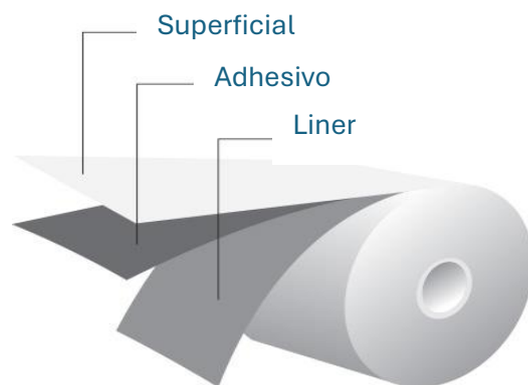


Código: PPTB50TA1

| | |
|-----------------------------------|---|
| BOPP TRANSPARENTE BRILLANTE 50µm |  |
| EMULSIÓN ACRÍLICO TA1 |  |
| PAPEL GLASSINE 60g/m ² |  |



Descripción

Película BOPP transparente y brillante, con recubrimiento para impresión convencional como flexografía, offset y serigrafía. Cuenta con pegamento acrílico en emulsión TA1, es bueno para aplicaciones generales, incluidas etiquetas para productos de belleza, para el hogar y el cuidado personal, bebidas, logística, etc.

Superficial

BOPP transparente brillante con recubrimiento

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Calibre (µm) ISO 534 | 50 (± 5%) |
| Acabado (nivel de brillo @ 60°) | ≥ 90 |

Adhesivo

Emulsión acrílica

| | |
|---|----------|
| Calibre (µm) | 19 (± 1) |
| Tack inicial (N/in) FTM 9 (glass) | ≥ 9 |
| 90° Peel Adhesion (N/in) FTM 2 (Steel) | ≥ 6 |
| Tiempo de Retención 9,8 N/in ² (horas) FTM 3 | ≥ 15 |
| Temperatura mínima de aplicación (°C) | 5 |
| Temperatura de servicio (°C) | -20 a 80 |

Liner

Papel glassine blanco.

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Calibre (µm) ISO 534 | 52 (± 4%) |
| Peso (g/m ²) ISO 536 | 58 (± 4%) |
| Fuerza de liberación (reléase) (gf) | 15 a 35 |

Información de almacenamiento

Debe almacenarse a temperatura de 23 (±2) °C y humedad 50 (±5) %.

Procesos de impresión

Flexografía / Impresión tipográfica (SI), Offset (SI), Serigrafía (SI), Transferencia térmica (Pruebe antes de imprimir), Térmica directa (NO), Inyección de tinta UV (pruebe Antes de imprimir), Laser Jet / Dry Toner (SI), HP Índigo (funciona en máquinas Índigo de rollo a rollo con recubrimiento previo).