


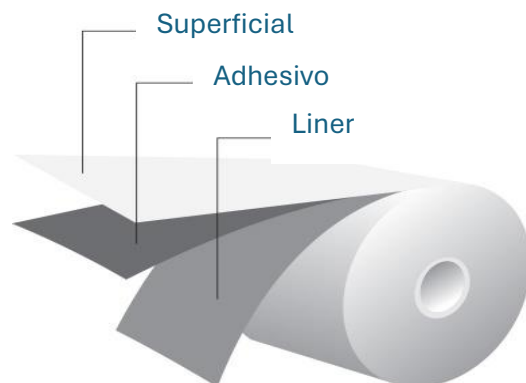


Código: PPMB50TA1

BOPP METALIZADO BRILLANTE 50 µm	
EMULSIÓN ACRÍLICA TA1	
PAPEL GLASSINE 60g/m ²	



Descripción

BOPP metálico brillante con recubrimiento para impresión convencional como flexografía, offset y serigrafía. El 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 metálico 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).