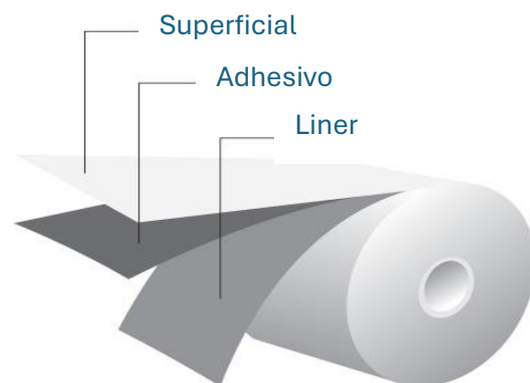


Código: PPBMA75TA1

BOPP BLANCO MATE 75µm	
EMULSIÓN ACRÍLICA TA1	
PAPEL GLASSINE 60g/m <sup>2</sup>	



### Descripción

Película BOPP blanco mate con recubrimiento para impresión convencional como flexografía, offset, serigrafía y transferencia térmica. El pegamento acrílico en emulsión TA1 es excelente para aplicaciones generales, incluidas etiquetas para productos de belleza, hogar y cuidado personal, bebidas, logística, etc.

### Superficial

BOPP blanco mate con recubrimiento

Calibre (µm) ISO 534	75 (± 5%)
Peso (g/m <sup>2</sup> ) ISO 536	53,5 (± 5%)
Acabado (nivel de brillo @60°)	8(±2%)
Blancura (%) ISO 2470	88%

### 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 <sup>2</sup> (horas) FTM 3	≥ 15
Temperatura mínima de aplicación (°C)	5
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 80

### Transatlántico

Papel glassine blanco.

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

### Información de almacenamiento

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

### Procesos de impresión

Impresión flexográfica/tipográfica (SI), offset (SI), serigrafía (SI), transferencia térmica (SI), impresión térmica directa (NO), inyección de tinta UV (pruebe Antes de imprimir), Laser Jet / Dry toner (NO), HP Indigo (funciona en máquinas Indigo de rollo a rollo con recubrimiento previo).