


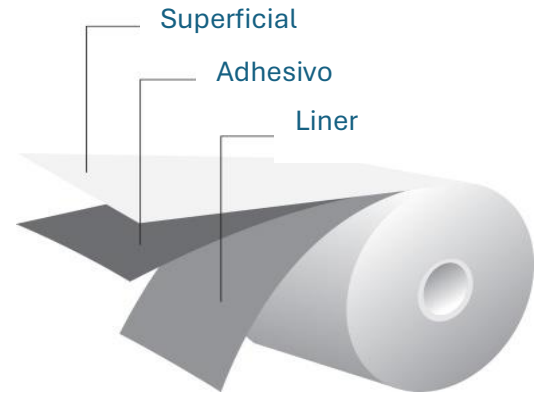


Código: PABS80TA1

PAPEL COUCHÉ 80 G/M²	
EMULSIÓN ACRÍLICA TA1	
PAPEL GLASSINE 60g/m²	



Descripción

Papel couché, perfecto para tecnologías de impresión convencionales, como flexografía, offset, serigrafía, transferencia térmica regular y UV digital. El pegamento acrílico en emulsión TA1, es bueno para aplicaciones generales, incluidas etiquetas para productos de belleza, cuidado personal y del hogar, bebidas, logística, etc.

Superficial

Papel semibrillante

Calibre (µm) ISO 534	70 (± 5%)
Peso (g/m ²) ISO 536	80 (± 5%)
Acabado (nivel de brillo @60°)	≥ 35
Blancura (%) ISO 2470	88%

Adhesivo

Emulsión acrílica

Calibre (µm)	18 (± 1)
Tack inicial (N/in) FTM 9 (glass)	≥ 14
90° Peel Adhesion (N/in) FTM 2 (Steel)	≥ 7
Tiempo de retención 9,8 N/in ² (horas) FTM 3	≥ 12
Temperatura mínima de aplicación (°C)	0
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 (gf)	15 a 35

Información de almacenamiento

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

Procesos de impresión

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