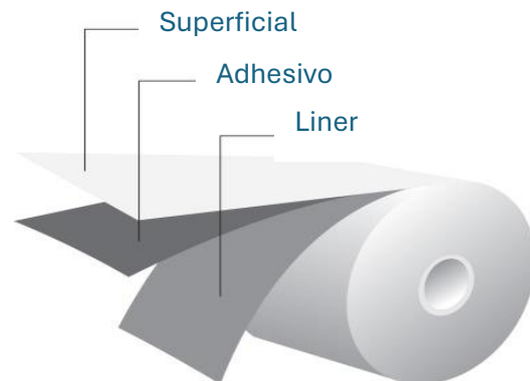


Código: PETB80TA1

<b>POLIETILENO TRANSPARENTE BRILLANTE</b> 80 µm	
<b>EMULSIÓN ACRÍLICO TA1</b>	
<b>PAPEL GLASSINE 60g/m<sup>2</sup></b>	



### Descripción

Película de PE (polietileno) transparente y brillante con recubrimiento para la impresión tradicional, como la flexografía y la serigrafía. La etiqueta de PE es especialmente adecuada para botellas y otros recipientes flexibles. El pegamento acrílico en emulsión TA1 es bueno para aplicaciones generales, incluidas las etiquetas para productos de belleza, cuidado personal y del hogar, bebidas, logística, etc.

### Superficial

Polietileno (PE) transparente con recubrimiento

Calibre (µm) ISO 534	80 (± 4%)
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
Fuerza de corte 9,8 N/in <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> ) 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 (NO), Térmica directa (NO), Inyección de tinta UV (NO), Laser Jet / Dry Toner (NO), HP Índigo (funciona en máquina Índigo de rollo a rollo con recubrimiento previo).