

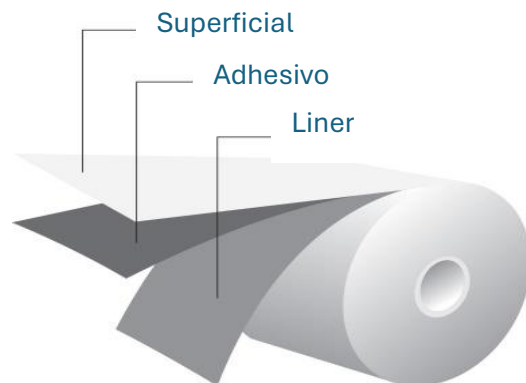


Código: PEBB80TA1

PE BLANCO BRILLO 80 $\mu\text{m}$	
EMULSIÓN ACRÍLICA TA1	
GLASSINE 60g/m <sup>2</sup>	



### Descripción

Película PE (polietileno) blanca brillante con recubrimiento para la impresión tradicional, como la flexografía y la serigrafía. La etiqueta de PE es especialmente adecuada para botellas apretujables y otros recipientes flexibles debido a su flexibilidad. 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

Película PE blanca brillante con Recubrimiento

Calibre ( $\mu\text{m}$ ) ISO 534	80 ( $\pm 4\%$ )
Acabado (nivel de brillo @ 60°)	$\geq 90$

### Adhesivo

Emulsión acrílica

Calibre ( $\mu\text{m}$ )	19 ( $\pm 1$ )
Tack inicial (N/in) FTM 9 (glass)	$\geq 9$
90° Peel Adhesion (N/in) FTM 2 (Steel)	$\geq 6$
Tiempo de Retención 9,8 N/in <sup>2</sup> (horas) FTM 3	$\geq 15$
Temperatura mínima de aplicación (°C)	5
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 80

### Liner

Papel glassine blanco.

Calibre ( $\mu\text{m}$ ) ISO 536	52 ( $\pm 4\%$ )
Peso (g/m <sup>2</sup> ) ISO 534	58 ( $\pm 4\%$ )
Fuerza de liberación (reléase) (gf)	15 a 35

### Información de almacenamiento

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

### 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).