

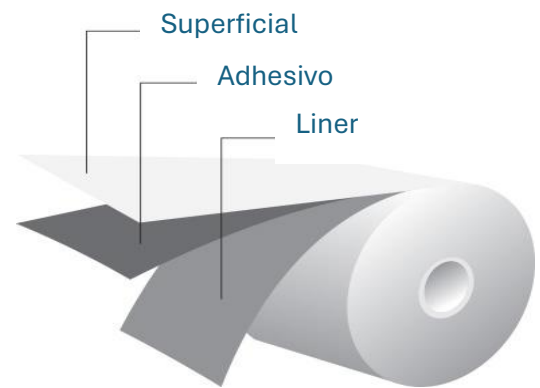


Código: PTMB50TS1

PET METALIZADO BRILLANTE 50 µm	
ACRÍLICO SUPER TACK TS1	
GLASSINE 80 g/m <sup>2</sup>	



### Descripción

Película PET (poliéster) metalizado brillante, con recubrimiento para impresión convencional como flexografía, offset, serigrafía. Se puede utilizar para la aplicación general incluyendo productos de bebidas, cosméticos y de belleza, hogar y cuidado personal, etc., también se recomienda para etiquetas de gama alta/ duraderas, como componentes electrónicos y electrodomésticos

### Superficial

PET metalizado brillante con recubrimiento

Calibre (µm) ISO 534	50 (± 4%)
Acabado (nivel de brillo @60° )	≥ 90

### Adhesivo

Acrílico Super Tack

Calibre (µm)	20 (± 1)
Tack inicial (N/in) FTM 9 (glass)	≥ 12
90° Peel Adhesion (N/in) FTM 2 (Steel)	≥ 9
Tiempo de Retención 9,8N/in <sup>2</sup> (horas) FTM 3	≥ 15
Temperatura mínima de aplicación (°C)	0
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 120

### Liner

Papel Glassine blanco.

Calibre (µm) ISO 534	62 (± 4%)
Peso (g/m <sup>2</sup> ) ISO 536	78 (± 4%)
Fuerza de liberación (reléase) (gf)	15 a 35

### Información de almacenamiento

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

### Procesos de impresión

Flexo/ Impresión Tipográfica (SI), Offset (SI), Serigrafía (SI), Transferencia térmica (SI), Directa térmica (NO), Inyección de tinta UV (pruebe antes de la impresión), Laser Jet / Dry Toner (SI), HP índigo (trabaja en máquina índigo rollo a rollo con pre-recubrimiento).