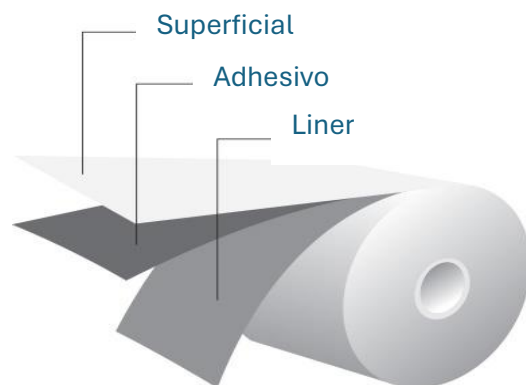


Código: PTBB50TS1

PET BLANCO BRILLO 50 μ	
ACRÍLICO SUPER TACK TS1	
PAPEL GLASSINE 80g/m ²	



Descripción

Película PET (poliéster) blanco brillante con recubrimiento para la impresión tradicional, como la flexografía y la serigrafía. Se puede utilizar para aplicaciones generales, como bebidas, cosméticos y belleza, cuidado personal y del hogar, etc. También se recomienda para etiquetas de alta gama y duraderas, como componentes electrónicos y electrodomésticos.

Superficial

PET blanco brillante con recubrimiento

Calibre (μ m) ISO 534	50 (\pm 4%)
Acabado (nivel de brillo @60°)	\geq 90

Adhesivo

Acrílico Super Tack

Calibre (μ m)	20(\pm 1)
Tack inicial (N/in) FTM 9 (glass)	\geq 12
90° Peel Adhesion (N/in) FTM 2 (Steel)	\geq 9
Tiempo de Retención 9,8 N/in ² (horas) FTM 3	\geq 15
Temperatura mínima de aplicación (°C)	0
Temperatura de servicio (°C)	-20 a120

Liner

Papel glassine blanco

Calibre (μ m) ISO 534	62 (\pm 4%)
Peso (g/m ²) ISO 536	78 (\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

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 (SI), HP Índigo (funciona en máquinas Índigo de rollo a rollo con recubrimiento previo).