


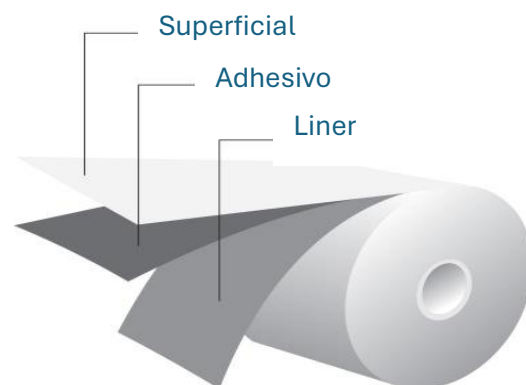


Código: PHPS50TA1

BOPP HOLOGRÁFICO 50μ	
EMULSIÓN ACRÍLICA TA1	
PAPEL GLASSINE 80g/m²	



Descripción

Película BOPP holográfico plata, con recubrimiento para impresión convencional como flexografía, offset y serigrafía. El pegamento acrílico en emulsión TA1 es bueno para aplicaciones generales, incluidas etiquetas para productos de belleza, para el hogar y el cuidado personal, bebidas, logística, etc.

Superficial

BOPP plateado holográfico con recubrimiento

Calibre (μ m) ISO 534	50 (\pm 5%)
Acabado (nivel de brillo @ 60°)	\geq 90

Adhesivo

Emulsión acrílica

Calibre (μ 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 ² (horas) FTM 3	\geq 15
Temperatura mínima de aplicación (°C)	5
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 80

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

Flexografía / Impresión tipográfica (SI), Offset (SI), Serigrafía (SI), Transferencia térmica (NO), 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).