


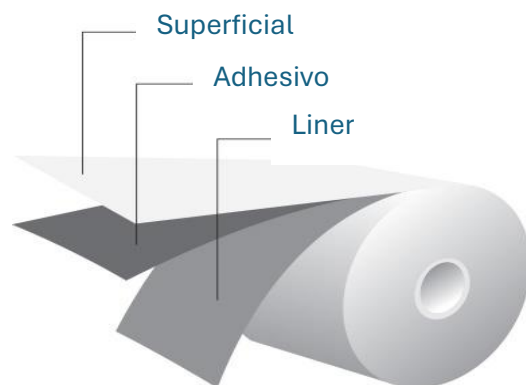


Código: PPTD75TH1

BOPP TÉRMICO DIRECTO 75μ	
ADHESIVO HOTMELT TH1	
PAPEL GLASSINE 60g/m ²	



Descripción

Película BOPP mate blanca con recubrimiento térmico directo es resistente al agua, a la grasa y parcialmente al alcohol. El adhesivo Hotmelt TH1 presenta una alta adherencia inicial para superficies rugosas y porosas como el cartón para embalajes y etiquetado logístico.

Superficial

BOPP con recubrimiento térmico directo

Calibre (μm) ISO 534	75(± 5%)
Peso (g/m ²) ISO 536	56(± 5%)
Acabado (nivel de brillo @60°)	8(±2%)

Adhesivo

Hotmelt

Calibre (μm)	18(± 1)
Tack inicial (N/in) FTM 9 (glass)	≥16
90° Peel Adhesion (N/in) FTM 2 (Steel)	≥8
Tiempo de Retención 9,8 N/in ² (horas) FTM 3	≥ 15
Temperatura mínima de aplicación (°C)	5
Temperatura de servicio (°C)	-20 a65

Liner

Papel glassine blanco.

Calibre (μm) ISO 536	52 (± 4%)
Peso (g/m ²) ISO 534	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

Impresión flexográfica/tipográfica (SI), offset (SI), serigrafía (SI), transferencia térmica (SI), impresión térmica directa (SI), inyección de tinta UV (pruebe Antes de imprimir), Laser Jet / Dry Toner (NO), HP Índigo (funciona en máquinas Índigo de rollo a rollo con recubrimiento previo).