


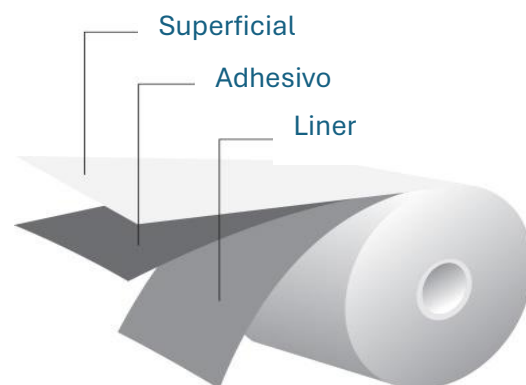


Código: PATD70TH1

<b>PAPEL TÉRMICO DIRECTO TC</b>	
<b>ADHESIVO HOTMELT TH1</b>	
<b>PAPEL GLASSINE 60g/m<sup>2</sup></b>	



### Descripción

Papel para impresión térmica directa con recubrimiento, tiene una excelente sensibilidad térmica y buena resistencia al agua, aceite y otros agentes externos. El adhesivo HOTMELT TH1 presenta una alta adherencia inicial para superficies rugosas y porosas como el cartón para embalajes y etiquetado logístico.

### Superficial

Papel con Recubrimiento térmico directo

Calibre (µm) ISO 536	67(± 5%)
Peso (g/m <sup>2</sup> ) ISO 534	70(± 5%)
Acabado (nivel de brillo @60°)	6 (±2%)
Blancura (%) ISO 2470	88%

### Adhesivo

HOTMELT

Calibre (µm)	18(±2)
Tack inicial (N/in) FTM 9 (glass)	≥16
90° Peel Adhesion (N/in) FTM 2 (Steel)	≥8
Tiempo de retención 9,8 N/in <sup>2</sup> (horas) FTM 3	≥ 12
Temperatura mínima de aplicación (°C)	0
Temperatura de servicio (°C)	-20 a80

### Liner

Papel glassine blanco

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

Flexografía / Impresión tipográfica (SI), Offset (SI), Serigrafía (SI), Transferencia térmica (NO), Térmica directa (SI), Inyección de tinta UV (SI), LASERJET / DRY TONER (NO), HP Indigo (funciona en máquina Indigo de rollo a rollo con recubrimiento previo).

Toda la información contenida en este documento está basada en mediciones, pruebas y ensayos comúnmente utilizados en la industria, pero no constituye una garantía. Todos los materiales Tecnia se venden considerando que el comprador ya ha realizado pruebas y aprobado el material para su uso y el uso final de su cliente. Todos los materiales Tecnia tienen una garantía de 12 meses, a contar desde la emisión de la factura de venta, respecto de posibles defectos de fabricación, limitándose la responsabilidad al valor del propio material, en la cantidad que presente un defecto comprobado.

TECNIA ASIA CO., LIMITED. Todos los derechos reservados. VERSIÓN DE ESTA HOJA DE DATOS: JULIO/2024.