


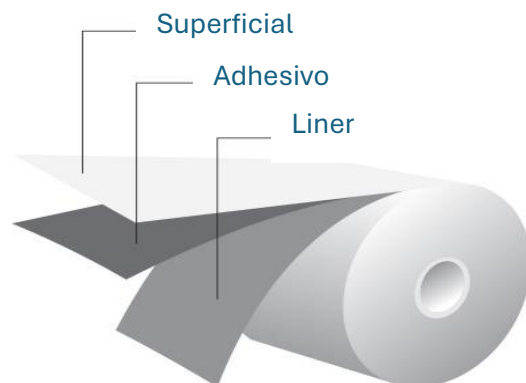


Código: PATDE70TH1

PAPEL TÉRMICO DIRECTO ECO	
ADHESIVO HOTMELT TH1	
PAPEL CERÁMICO 60g/m²	



Descripción

Papel térmico directo ECO, tiene una excelente sensibilidad térmica y un buen desempeño en ambientes secos. No se recomienda en aplicaciones que requieran resistencia a la humedad y otros agentes externos. El adhesivo hotmelt tiene un alto tack inicial ideal para superficies rugosas y porosas como cajas de cartón y otros empaques para embalajes y etiquetado logístico.

Papel térmico directo eco

Calibre (µm) ISO 534	65(± 5%)
Peso (g/m ²) ISO 536	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 ²) FTM 2 (Steel)	≥8
Tiempo de retención 9,8 N/in ² (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 ²) 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).