


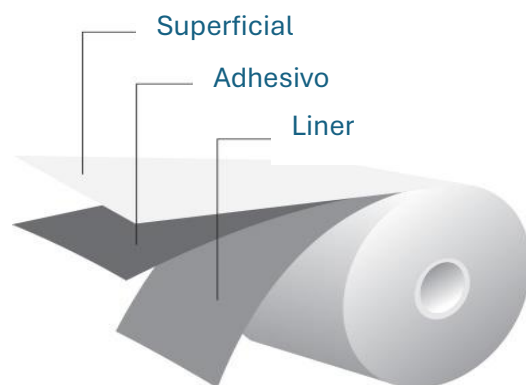


Código: PATF70TH1

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| PAPEL DE TRANSFERENCIA TÉRMICA    |  |
| ADHESIVO HOT MELT TH1             |  |
| PAPEL GLASSINE 60g/m <sup>2</sup> |  |



### Descripción

Papel liso con recubrimiento para la impresión por transferencia térmica. Tiene un gran rendimiento para impresiones detalladas y una excelente adherencia para el ribbon. El adhesivo HOTMELT TH1 presenta una alta adherencia inicial para superficies rugosas y porosas como el cartón para embalajes y etiquetado logístico.

### Superficial

Papel Transferencia Térmica

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Calibre (µm) ISO 534             | 67(± 5%) |
| Peso (g/m <sup>2</sup> ) ISO 536 | 70(± 5%) |
| Acabado (nivel de brillo @60°)   | 16(±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 de servicio (°C)                            | 0      |

### 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 (SI), Térmica directa (N), Inyección de tinta UV (SI), LASER JET / DRY TONER (NO), HP Indigo (funciona en máquinas índigo de rollo a rollo con recubrimiento previo).