


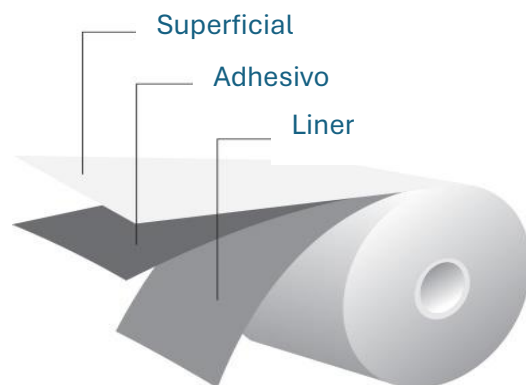


Código: PABS80TH1

PAPEL ARTE SEMIBRILLANTE 80 G/M²	
ADHESIVO HOTMELT TH1	
PAPEL GLASSINE 60g/m²	



Descripción

Papel semibrillante con recubrimiento de arcilla, perfecto para tecnologías de impresión convencionales, como flexografía, offset, serigrafía, transferencia térmica convencional y UV digital. El adhesivo hotmelt TH1 presenta una alto tack inicial para superficies rugosas y porosas como el cartón para embalajes y etiquetado logístico.

Superficial

Papel semibrillante

Calibre (µm) ISO 534	70 (± 5%)
Peso (g/m ²) ISO 536	80 (± 5%)
Acabado (nivel de brillo @60°)	≥ 35
Blancura (%) ISO 2470	88%

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	≥ 12
Temperatura mínima de aplicación (°C)	0
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 80

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

Procesos de impresión

Flexografía / Impresión tipográfica (SI), Offset (SI), Serigrafía (SI), Transferencia térmica (SI), Térmica directa (NO), Inyección de tinta UV (SI), Laser Jet / Dry Toner (pruebe antes de imprimir), HP Indigo (funciona en máquina índigo rollo a rollo con recubrimiento).