

PC70E / H1 / G6Y

Material PC70

Descripción Papel térmico de alta sensibilidad, con revestimiento impermeable y anti-plastificante .

Aplicaciones Adecuado para impresión económica de códigos de barras, etiquetas logísticas y etiquetas de corta duración. Proporciona un rendimiento muy fiable en aplicaciones estándar donde los requisitos de durabilidad son menores.

Técnicas de impresión Este producto es adecuado para todas las tecnologías de impresión habituales. Debido a la sensibilidad térmica, durante el proceso de impresión la temperatura del material no debe superar los 50 °C. El disolvente puede dañar el revestimiento de la superficie; Se debe tener cuidado al utilizar tintas a base de disolventes. Siempre se recomienda realizar pruebas de tinta antes de la producción. Excelentes rendimientos en impresión convencional como la tipografía, flexo (UVI y base de agua), offset y serigrafía.

	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	70	± 3%
Calibre	ISO 534	µm	73	± 5%

Adhesivo H1

Descripción El adhesivo permanente 'hot-melt' H1 presenta un alto nivel de tack inicial y una alta adhesión sobre una amplia variedad de sustratos como son plásticos, vidrio o cartón. También tiene un buen comportamiento a bajas temperaturas. El adhesivo es apto para el contacto con alimentos secos y húmedos, no grasos.

	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Adhesión	FTM 2	N/25mm	9	≥ 8
Tack inicial	FTM 9	N/25mm	18	≥ 16
Temperatura mínima de aplicación		°C	0	
Temperatura de servicio		°C	-20 a +70	

Soporte G6Y

Descripción Papel glassine translúcido supercalandrado especialmente diseñado para aplicaciones de etiquetado automático y sistemas de dispensación de fotocélulas. Este revestimiento proporciona una buena resistencia.

Color Amarillo

	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	58	± 2
Calibre	ISO 534	µm	50	± 2

Almacenamiento

Se debe almacenar bajo las condiciones de almacenamiento definidas por la FINAT (20-25°C; 40-50% RH) durante un año.

* La información técnica que aparece en este documento refleja nuestro conocimiento y experiencia, pero solo debe considerarse como una guía general.