

PC70T / H1 / G6Y

Material PC70

Descripción Papel térmico con top-coated. El revestimiento es impermeable, anti-plastificante y resistente a arañazos

Aplicaciones Adecuado para impresión de códigos de barras de alta calidad, etiquetas logísticas y etiquetas del comercio minorista. Su superficie con top-coated garantiza una excelente claridad de impresión y resistencia a las manchas, lo que la hace adecuada para aplicaciones que requieren mayor durabilidad y legibilidad.

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 (5-25°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.