

PP60W / H1 / G6W

Material PP60W

Descripción Film polipropileno orientado biaxialmente, blanco brillo cavitado con tratamiento top-coated.

Aplicaciones Apto para múltiples aplicaciones como la industria alimentaria y de bebidas, logística, papelería, cosmética e industria farmacéutica.

Técnicas de impresión El frontal blanco brillo, gracias a su tratamiento top-coated, es adecuado para todo tipo de impresión multicolor convencional como la tipografía, flexo (UVI y base agua) offset y serigrafía. También incluye la estampación el frío y en caliente, barnizado y la reimpresión por transferencia térmica.

	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	45	± 2
Calibre	ISO 534	µm	60	± 3%

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 G6W

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 Blanco

	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	60	± 2
Calibre	ISO 534	µm	50	± 3%

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.