

## Fasson® PP Blanco Mate 75 µm/HP104/CCK 80g 70 x 100

Fecha actualización: Mayo 2025

**Código: F5HO6173** 

# Conversión/Impresión:

Es compatible con tintas convencionales de rápido secado, PVC y UV. Cuenta con una superficie especialmente recubierta, lo que permite una adecuada capacidad de impresión, además puede ser usado para procesos de hot stamping.

Lo anterior no representa ninguna garantía y el comprador debe determinar de forma independiente la idoneidad de los productos para los fines del comprador.

### Vida útil

Salvo que el presente documento indique lo contrario, la vida útil es de un año si el producto se encuentra almacenado a 23°C con una humedad relativa del 50%.

## Declaración de uso práctico

Como ocurre con todos los materiales autoadhesivos, este producto debe someterse a pruebas rigurosas bajo condiciones de uso final para garantizar que cumpla con los requisitos de la aplicación específica.

Todas las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones sobre los productos de AVERY DENNISON se basan en pruebas consideradas confiables, pero no constituyen una garantía ni un aval. Todos los productos de AVERY DENNISON se venden con el entendimiento de que el COMPRADOR ha determinado de forma independiente la adecuación de dichos productos para los fines correspondientes. Se garantiza al comprador original que los productos de AVERY DENNISON no tendrán defectos de materiales ni mano de obra durante un año a partir de la fecha de envío. El único y exclusivo resarcimiento al comprador por el incumplimiento de esta garantía será la emisión de un crédito o reintegro equivalente a un monto que no superará el precio de compra del producto defectuoso. Bajo ninguna circunstancia, AVERY DENNISON se responsabilizará por reclamo alguno que exceda el precio de compra del producto defectuoso.

LA GARANTÍA DECLARADA ESPECÍFICAMENTE EN EL PÁRRAFO ANTERIOR REEMPLAZA TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, EN FORMA ENUNCIATIVA Y NO LIMITATIVA, TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, APTITUD PARA CUALQUIER USO PARTICULAR Y/O INEXISTENCIA DE INFRACCIÓN. AVERY DENNISON NIEGA ESPECÍFICAMENTE Y EXCLUYE TODA OTRA GARANTÍA. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA AVERY DENNISON SERÁ RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR U OTRAS PARTES POR DAÑOS INDIRECTOS, EMERGENTES, IMPREVISTOS, ESPECIALES O PUNITIVOS. Ningún representante ni agente de AVERY DENNISON se encuentra autorizado a otorgar garantía o aval ni a hacer declaración alguna que se contradiga con lo antedicho. Ninguna exención, alteración, adición o modificación de las condiciones anteriores será válida salvo que se la realice por escrito y sea firmada por un funcionario ejecutivo de AVERY DENNISON.

# Cara de Impresión:

Película de polipropileno biaxialmente orientado, blanco mate. Este producto es indicado para impresión offset y serigrafía.

Peso Base:  $58 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ Calibre: 75  $\mu$ m ± 10%

## Adhesivo:

Adhesivo permanente base caucho de uso general. Se trata de un adhesivo que demuestra un excelente tack inicial, y desempeño en una amplia variedad de sustratos. El adhesivo HP104 está aprobado por la FDA 175.105 para el contacto indirecto e incidental con alimentos, cosméticos y productos farmacéuticos.

Tipo: Hotmelt Temperatura mínima de aplicación: 10 °C Temperatura de servicio: -15°C a 65°C

(24 horas después de etiquetado)

# Respaldo:

Papel kraft blanco estucado con gran estabilidad y excelente planicidad.

Peso Base:  $80 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ Calibre: 82  $\mu$ m  $\pm$  10%

## Estructura:

Peso Base Total:  $156 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ Calibre Total: 163  $\mu$ m  $\pm$  10% Loop Tack (st,st) (FTM 9): 14 20 min 90° Peel (st,st) (FTM 2): 8 24 horas 90° Peel (st,st) (FTM 2): 10

# **Aplicaciones**

Este producto es adecuado para una amplia gama de aplicaciones de etiquetas para productos cosméticos, productos de tocador, lubricantes automotrices y productos químicos para el hogar que requieren durabilidad y resistencia a la humedad y sustancias químicas, manteniendo una apariencia uniforme con envases de acabado mate.

Se recomienda evitar el contacto de la etiqueta impresa con alcohol y otras sustancias similares. No se recomienda su aplicación sobre sustratos de PVC.