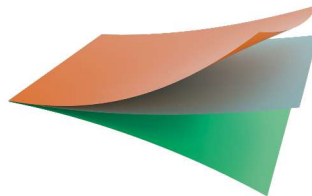


(PATM0014)

# DIRECT THERMAL BOPP 105 WHITE MATT HP-1 GC60



- Direct Thermal BOPP White Matt
- Adhesivo HP-1
- GC60

## ● Facestock

Referencia: Direct Thermal BOPP White Matt

Características:

PP film blanco mate con alta sensibilidad térmica

Espesor ( $\mu$ ): 105

Gramaje ( $\text{gr}/\text{m}^2$ ): 85

## ● Adhesivo

Referencia: HP-1

Características:

Adhesivo permanente hot-melt. Buena adhesión en varios sustratos, especialmente en superficies apolares. Desarrollado con una adhesión inicial fuerte. Excelente comportamiento en maquinaria y en el proceso de transformación en etiquetas.

Tack (N) vidrio FTM-9: > 10

Cohesión (h) 1Kg FTM-8: > 6

Temperatura de etiquetado ( $^{\circ}\text{C}$ ): > 0

Temperatura de uso ( $^{\circ}\text{C}$ ): - 30 + 60

## ● Liner

Referencia: GC60

Descripción:

Papel cristal supercalandrado crema. Tratamiento de silicona en una cara.

Espesor ( $\mu$ ): 55

Gramaje ( $\text{gr}/\text{m}^2$ ): 60

## Información adicional

Las especificaciones técnicas y las informaciones indicadas son de carácter general y se basan en la experiencia y conocimiento actual de VISATAC por lo que no se puede garantizar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su uso final. Es responsabilidad del comprador del producto probar y homologar el producto así como su imprimibilidad en condiciones de uso final, determinar la idoneidad para sus fines y asegurarse de que el producto cumpla con los requisitos particulares necesarios. VISATAC no se hace responsable de un uso final inadecuado de sus productos. Esta especificación de producto reemplaza todas las versiones anteriores. Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

La exposición a temperaturas superiores a 50  $^{\circ}\text{C}$  puede causar la activación de la capa térmica.

## Caducidad

1 año bajo la recomendación de almacenarlo a una temperatura entre 20  $^{\circ}\text{C}$  y 25  $^{\circ}\text{C}$  con una humedad relativa entre el 40-50 %