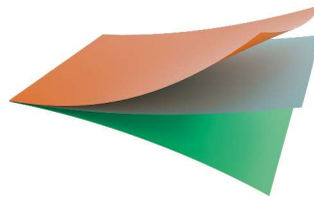


(PAOLF0047)

## JET WB COATED 95 SEMI-GLOSS FSC HP-4 GC60



- Coated Semi-Gloss Paper
- Adhesivo HP-4
- GC60

### Facestock

Referencia: Coated Semi-Gloss Paper

Características:

Papel blanco semi-brillo y exento de pasta mecánica con tratamiento top coated para impresión inkjet base agua, certificado FSC™ (FSC-MIX Credit AEN-COC-000291).

Espesor (μ): 100

Gramaje (gr/m<sup>2</sup>): 95

### Adhesivo

Referencia: HP-4

Características:

Adhesivo super-permanente hot-melt. Buena adhesión en varios sustratos, especialmente en superficies apolares. Desarrollado con una adhesión inicial muy fuerte. Excelente comportamiento en maquinaria y en el proceso de transformación en etiquetas. Aprobado por ISEGA de acuerdo con los requerimientos Europeos para el contacto directo con alimentos secos y húmedos, no grasos.

Tack (N) vidrio FTM-9: > 11

Cohesión (h) 1Kg FTM-8: > 6

Temperatura de etiquetado (°C): > 0

Temperatura de uso (°C): - 40 + 60

### Liner

Referencia: GC60

Descripción:

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

Espesor (μ): 55

Gramaje (gr/m<sup>2</sup>): 60

## Aplicación

Este material garantiza un rendimiento y una procesabilidad sobresalientes en términos de varios ámbitos de aplicación, tales como productos de cuidado personal, alimentos, bebidas, atención sanitaria y productos químicos facilitando las posibilidades y beneficios de la impresión digital: rápida impresión a todo color, trabajar tanto en producciones cortas como largas, la impresión de datos variables y obtener rápidos plazos de entrega. El material frontal ofrece un secado rápido, una definición y densidad de impresión excepcionales, así como una resistencia a la humedad y a la capacidad de gestión del material después del proceso de impresión.

## 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. Los valores dados son objetivos, sin embargo, pueden aparecer algunas tolerancias. Esta especificación de producto reemplaza todas las versiones anteriores. Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

## Caducidad

1 año bajo la recomendación de almacenarlo a una temperatura entre 20 °C y 25 °C con una humedad relativa entre el 40-50 %



The mark of  
responsible forestry