

(PAOLF0002)

JET WB BOPP 100 WHITE GLOSS V-10 GW60





Referencia: BOPP White Gloss

Características:

Film blanco brillo con tratamiento top coated para impresión inkjet base agua.

Espesor (µ): 100 Gramaje (gr/m²): 81



Referencia: V-10

Características:

Adhesivo permanente acrílico base agua. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos por su excelente transparencia. Buena adhesión sobre superficies apolares.

Tack (N) vidrio FTM-9: > 5

Cohesión (h) 1Kg FTM-8: > 7

Temperatura de etiquetado (°C): > 5

Temperatura de uso (°C): - 20 + 75



Liner

Referencia: GW60

Descripción:

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

Espesor (µ): 55 Gramaje (gr/m²): 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. 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 %