



MADIGRAF

Importadora de materiales de publicidad.

Papel de Sublimación de Alta Adherencia 80gsm

Peso: 80gramos por metro cuadrado

Compatibilidad de impresoras: Oric, Epson, Mimaki, Roland, Mutoh, Ricoh, Bncad y otras impresoras que utilizan cabezales de impresión piezoeléctricos.

Sistema de tinta adecuado: tintas de sublimación a base de agua

El Papel de sublimación de 80gsm es ideal para aplicarlo en tela, metal, bolso, ropa mediante tinta de sublimación con impresora de inyección de tinta.

Ofrece una durabilidad excepcional y, de hecho, se ablanda cuando se estira después de la aplicación a la tela.

Especialmente diseñado para tejidos utilizados en ropa deportiva y señalización suave, con propiedades de barrera optimizadas.

Adecuado para una cobertura de tinta media a alta.

Condición de prueba:

Carga de tinta: 300% máx.

Temperatura de transferencia: 200-230 °C

Tiempo de transferencia: 20-30 segundos

Acerca de la impresión:

El lado de la imagen está enrollado hacia el exterior del papel. La impresión se realiza en una imagen "espejo". Deje que la tinta de impresión se seque antes de transferir.

Acerca del almacenamiento:

Para proteger el papel de sublimación no utilizado, se recomienda almacenarlo en su empaque original, en la bolsa de polietileno a 68 ° F -82 ° F (20 ° C -28 ° C) y 40-60% RH.

Ventajas:

- Vivo y rico, color brillante, negro muy profundo.
- Posibilidad de impresión a alta velocidad.
- Excelente estabilidad del papel.
- Sin arrugas ni pandeos húmedos.
- Impresión de resolución posible.
- No hay logros de color fantasma.
- Ahorro de tinta.

Aplicaciones:

Transferir sobre todo tipo de tejidos de poliéster.



MADIGRAF

Importadora de materiales de publicidad.

***Vestimenta:**

- 1.Ciclo de materiales de lycra
2. Poliamida - Ropa de natación y surf
- 3.100% poliéster (estiramiento): ciclismo, correr, ropa de hockey sobre hielo
- 4.Deportes y textiles funcionales

*** Hogar interno:**

Cortina, persiana, cojín, cubierta de mesa, limpiador de toallas, etc.

***Anuncios publicitarios:**

Banderas, pancartas, fieltros, mesas de juego, señalización suave, etc.

Medidas Disponibles:

Rollo: 1.12mx100m

Rollo: 1.6mx100 m

FICHA TÉCNICA

	Standard	Datos	Instrumento
Tamaño	1.12*100m / 1.62*100m	m	Cuadrado de acero
Peso (g/m ²)	80g	80g	Escala electrónica
Calibrar (mm)	0.178mm	0.178mm	Medida de espesor
Blancura %	74,10%	74,10%	Medidor de blancura
Opacidad %	92,60%	92,60%	Medidor de blancura
PPS(U m)	4.03m	4.03m	
Mullen (KPA.M2/G)	2.1(KPA.M2/G)	2.1(KPA.M2/G)	
Densidad de color promedio	0.92 (0.92 (
Permeabilidad (mL/min Air)	6.2 (mL/min)	6.2 (mL/min)	
Ratio de transferencia %	92,00%	92,00%	
Higroexpansividad %	1,32%	1,32%	
Índice de tracción (N.m/g)	28.4(N.m/g)	28.4(N.m/g)	
Impresoras: Todas a base de tinta de sublimación			
Paper: Papel de Sublimación			
Tinta: Tinta de Sublimación			
Característica	Resultado de la impresión		Instrumento de prueba
Resolución	Sin contaminación de color		Imprimiendo el papel
Impermeable	Impermeable para siempre después de transferir		Poniéndolo en agua