

Papel Tratado Para Sublimación

UNIQUE 71



• Descripción

Papel tratado con coating especial para impresión inkjet con tinta de sublimación base agua para cabezales DX7, Panasonic, Kyocera, Ricoh.

• Composición

Papel blanco 75 g/m² (±10) con tratamiento especial.

• Equipo

Impresora digital para tinta de sublimación base agua.

• Presentación

Rollos

1.60m x 200m	1.11m x 100m
<u>Ø20cm ±28 kg</u>	<u>Ø12cm ±11 kg</u>

• Almacenamiento

Ambiente seco, al abrigo de luz y calor.

Temperatura 20°C ~ 25°C

Humedad 50% ~ 60%

Evitar contacto directo con el suelo o las paredes, preferencialmente en pallets para proteger de la humedad.

No apilar en cantidades excesivas.

Caducidad 12 meses.

• Ventajas

Papel hecho especialmente para liberar el máximo de tinta para el sustrato durante la transferencia. Disminuye hasta 45% el consumo de la tinta en relación a los papeles sin tratamiento, teniendo mejor definición de imagen y fidelidad de los colores, produciendo colores vivo con negro muy intenso y buen rendimiento.

Observaciones

UNIQUE 71 trabaja con la mayoría de las tintas e impresoras del mercado. Para lograr mejores resultados y rendimiento, recomendamos un perfil ICC personalizado. Las pruebas deben ser hechas para determinar la compatibilidad con equipos, consumibles y métodos.

• Perfil

Considerar papel, tinta e impresora.

El perfil dedicado al papel disminuirá la carga de tinta manteniendo buenos colores y ayudará en el secado.

• Sala de impresión

Temperatura 20°C ~ 25°C

Humedad 50% ~ 60%.

Evitar salidas del aire acondicionado directo en la impresora.

Poner algunos rollos en la sala de impresión 24 horas antes de imprimir para climatizar.

• Transferencia

Recomendamos esperar aproximadamente 2 horas antes de transferir para mejor secado y mayor transferencia de la tinta.

Respetar tiempo, temperatura y presión.

Mantener plancha y calandra alineadas y utilizar base rígida.

• Planchas

Recomendamos:

Tiempo 20 ~ 35 segundos

Temperatura 200°C ~ 220°C

O de acuerdo al fabricante de la tinta.

Poner atención a composición de la tela para no amarillar.

• Calandra

Recomendamos:

Tiempo de acuerdo al tamaño del cilindro

Temperatura 205°C

La temperatura puede ser diferente de acuerdo a la tela.