

PAPEL DE TRANSFERENCIA POR SUBLIMACIÓN NEKOOSA



Papel para sublimación que ofrece una transferencia de imágenes uniforme y de alta definición tanto en superficies duras como blandas

Papel de transferencia por sublimación

Estable, lay-flat de 105 y 140 g/m² compatible con una amplia gama de diseños, formas y grados de complejidad

Papel diseñado tanto para superficies duras como blandas

Calidad profesional, imagen uniforme para una transferencia nítida y limpia

Transferencia permanente de la imagen en superficies de poliéster o polirrevestidas

Compatible con las principales marcas de impresoras de sublimación diseñadas con sistemas de tinta a base de agua

100% reciclable

Fabricado en EE. UU.

Compatibilidad de impresión: : Inyección de tinta *



Este logotipo simboliza el compromiso de Nekoosa de ofrecer productos sustentables. El papel de transferencia por sublimación de Nekoosa está fabricado a base de papel y es 100% reciclable.

*Nekoosa recomienda realizar una prueba de impresión antes de la producción final para garantizar resultados satisfactorios

ESCANEA AQUÍ
PARA OBTENER
MUESTRAS GRATIS ▶



Aplicaciones

- Cerámica
- Banderas
- Artículos deportivos
- Azulejos
- Decoración del hogar
- Cristal
- Mouse pads
- Expositores para ferias
- Ropa
- Letreros y lonas
- Fotos en metal
- Diseños en madera
- Fibra de cristal



PAPEL DE TRANSFERENCIA POR SUBLIMACIÓN NEKOOSA



PRODUCTOS EN EXISTENCIA ▶

Papel de transferencia de 105 g/m ²	SKU #	Tamaño del rollo	Rollos/Caja	Cajas/Paleta
	➤ DY-10524393 ●	24" x 393'	1	48
	➤ DY-10544393 ●	44" x 393'	1	36
	➤ DY-10554393 ●	54" x 393'	1	36
	➤ DY-10564393 ●	64" x 393'	1	36
	➤ DY-10572393 ●	72" x 393'	1	36
	➤ DY-10574393 ●	74" x 393'	1	36

Papel de transferencia de 140 g/m ²	SKU #	Tamaño del rollo	Rollos/Caja	Cajas/Paleta
	➤ DY-14024262 ●	24" x 262'	1	48
	➤ DY-14044262 ●	44" x 262'	1	36
	➤ DY-14064262 ●	64" x 262'	1	36
	➤ DY-14072262 ●	72" x 262'	1	24
	➤ DY-14074262 ●	74" x 262'	1	24

* Los anchos de rollo indicados también están disponibles en paquetes de rollos de 105 g/m² @ 500' y 140 g/m² @ 262'/rollo
* Rollos de 105 g/m² en 36" y 60", y rollos de 140 g/m² en 36", 54", 60" y 87" disponibles a solicitud. Consúltenos para mayor información

*Núcleo de 3" en todos los rollos



NEKOOSA BUCKS

Disponible en rollos seleccionados de la lista anterior.

 = A base de papel

PAPEL DE TRANSFERENCIA POR SUBLIMACIÓN NEKOOSA

INFORMACIÓN TÉCNICA ▶

	Material	Presión	Temperatura (°F)	Tiempo
Instrucciones de transferencia recomendadas				
	Metal	Media	400	60-90 segundos
	Tela sintética	Ligera- Media	400	45-75 segundos
	Conglomerado	Media	400	40-60 segundos
	Plástico rígido	Media	400	40-75 segundos
	Azulejos cerámica	Ligera - Media	400	3 minutos
	Tazas de cerámica	Pesada	400	2.5-3 minutos
	Mouse pad	Media	400	45-70 segundos
	Cristal	Media - Pesada	400	2-3 minutos
	Tazas de cristal	Pesada	400	3 minutos

Consúltenos para mayor información sobre sustratos no incluidos en la lista.
Nota: Las instrucciones de transferencia pueden variar dependiendo del equipo.

Tiempo de secado:

- Tiempo de secado más rápido en comparación con las alternativas de la competencia, lo que permite una transferencia instantánea

Almacenamiento y manejo:

- Los productos deben permanecer en envases protectores hasta que estén listos para su uso.
- Almacene y utilice el producto en entornos con una humedad relativa del 36% al 51% para que la impresión y el secado sean eficaces.
- Deje que el papel esté a temperatura ambiente antes de utilizarlo.
- Evite la exposición a corrientes de aire caliente o del aire acondicionado.
- Evite almacenar el papel directamente sobre el piso.

Vida de anaquel:

- Un año de vida de anaquel en el empaque original. Para proteger el material, se recomienda almacenarlo en su empaque original hasta el siguiente uso.

Impresión:

- Perfiles de impresora HP Stitch disponibles para descarga en colorbase.com/profile-search.

La información que aquí se proporciona es correcta según el leal saber y entender de Nekoosa. No se acepta ninguna responsabilidad por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben cerciorarse por sí mismos de la idoneidad de este producto para su aplicación. No se aceptará ninguna responsabilidad por pérdidas derivadas de que alguna persona confíe en el material contenido en este documento.