ROLLOS DE PAPEL AUTOCOPIA NEKOOSA



El papel de copia sin carbón de Nekoosa, un proveedor confiable en Estados Unidos desde 1961, ofrece un desempeño demostrado y seguro.

Rollos de papel autocopia Nekoosa

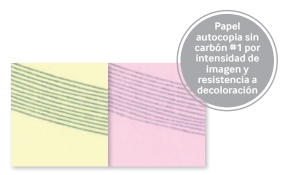
Imágenes claras - Impresiones nítidas, legibles y duraderas en todas las copias

Tirada sin atascos - Rollos embobinados a buena tensión y calibradores constantes en cada capa que evitan roturas del papel continuo, atascos y problemas de tensión

Estabilidad dimensional - La base de papel durable garantiza una impresión y acabado eficientes, incluyendo plegado, engomado y perforado

Compras responsables - Elaborados con papel base con certificación SFI®, en apoyo a la silvicultura responsable

Compatibilidad de impresión - Rollo continuo recubrimiento acuoso y UV



Aplicaciones

Formularios con varias copias Facturas

Formas para pedidos

Recibos de servicios

Comprobantes de entrega y empaque

Órdenes de compra

Formularios médicos y dentales

Bitácoras de transporte y flete

Convenios de arrendamiento

Formularios de gobierno y municipales

Multas por estacionar en lugar prohibido

Formularios financieros

Formularios de seguros

Formas para la industria automotriz

Formas legales







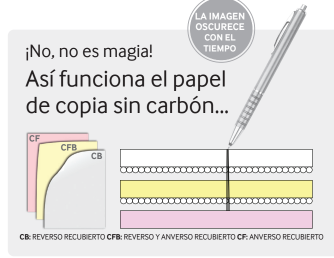
800.826.4886 | sales@nekoosa.com

ROLLOS DE PAPEL AUTOCOPIA NEKOOSA

TAMAÑOS ESTÁNDAR >

	Descripción producto	Imagen impresa	Anchos disponibles	Largos disponibles
Rollos autocopia CB Nekoosa				
	CB 15# White	Negro	8.5" / 9.5" / 9.875" / 11.625" / 12.25" / 15.5" / 17.5" / 19"	9,000 Yardas
	Descripción producto	Imagen impresa	Anchos disponibles	Largos disponibles
Rollos autocopia CFB Nekoosa				
	CFB 14.5# White	Negro	8.5" / 9.5" / 9.875" / 11.625" / 12.25" / 15.5" / 17.5" / 19"	9,000 Yardas
	CFB 14.5# Canary	Negro	8.5" / 9.5" / 9.875" / 11.625" / 12.25" / 15.5" / 17.5" / 19"	9,000 Yardas
	CFB 14.5# Pink	Negro	8.5" / 9.5" / 9.875" / 11.625" / 12.25" / 15.5" / 17.5" / 19"	9,000 Yardas
	Descripción producto	Imagen impresa	Anchos disponibles	Largos disponibles
Rollos autocopia CF Nekoosa				
	CF 15# Blanco	Negro	8.5" / 9.5" / 9.875" / 11.625" / 12.25" / 15.5" / 17.5" / 19"	9,000 Yardas
	CF 15# Amarillo canario	Negro	8.5" / 9.5" / 9.875" / 11.625" / 12.25" / 15.5" / 17.5" / 19"	9,000 Yardas
	CF 15# Rosa	Negro	8.5" / 9.5" / 9.875" / 11.625" / 12.25" / 15.5" / 17.5" / 19"	9,000 Yardas

*Pedido mínimo – 5,000 lbs *Tamaño tubo – 3" *Rollo ED aprox. 40"



Microfilm

Las imágenes de papel autocopia de Nekoosa se reproducen muy bien en microfilm y en la mayoría de los equipos de copiado. El equipo emplea un proceso infrarrojo o de diazotización. Si se necesita un original traslúcido, no se producirán copias aceptables con papel autocopia sin carbón.

Juegos separables

Este producto está diseñado para utilizarse con el adhesivo para juegos separables Nekoosa y permite hacer juegos de formularios desprendibles. Se requiere una hoja con reverso recubierto arriba y una hoja con anverso recubierto abajo para una unión adecuada. Este producto está diseñado para rechazar el adhesivo al frente de la hoja con reverso recubierto y en el reverso de la hoja con anverso recubierto. Esto permite que se produzcan juegos de formularios cuando el papel se desprende en las esquinas.



ROLLOS DE PAPEL AUTOCOPIA NEKOOSA

INFORMACIÓN TÉCNICA >

		СВ	CFB	CF
Propiedades físicas				
Peso base (Lbs/500-17" x22")	T-410	15	14.5	15
Brillo (solo blanco)	T-452	92	-	-
Color imagen	Prueba NCP	Negro	-	-
Olor	Prueba NCP	Olor muy ligero	-	-

Los métodos de prueba con el prefijo "T" fueron establecidos por la Asociación Técnica de la Industria de la Celulosa y el Papel (TAPPI, por su sigla en inglés).

Condiciones de uso					
	Vida útil*	2 años			

*Si se almacena en condiciones de sala de copiado y debidamente resellado en el empaque original mientras no se utilice.

Velocidad de formación de la imagen

La imagen del papel autocopia sin carbón de Nekoosa es legible de inmediato. La imagen sigue oscureciendo por un periodo corto y se ve mejor en las formas escritas a mano. En temperaturas frías extremas, se ralentiza la velocidad de formación de la imagen; por el contrario, en temperaturas calientes aumenta el tiempo de reacción.

Presión necesaria para obtener la imagen

Debido a la variación en requisitos individuales y el amplio rango de presión ejercida por las distintas impresoras o al escribir a mano, los usuarios deben realizar pruebas de simulación del uso real para verificar que el desempeño sea satisfactorio en aplicaciones específicas.

Prueba de imagen

Realizar una pequeña marca firme en el primer juego de formularios completo. Verificar que en cada copia esté presente la imagen producida sin carbón. Así se determinará si la impresión o el copiado se ha realizado en el lado adecuado del papel.

Presión y tinta

El papel de autocopiado de Nekoosa también puede imprimirse en offset húmedo, offset seco y equipo de impresión tipográfica Las tintas estándar de adherencia baja ofrecen un buen desempeño. Si se utilizan tintas offset UV, deben configurarse las lámparas UV al nivel más bajo para el curado de las tintas. La exposición a luz UV provoca el revelado prematuro de las tintas de imagen con suficiente intensidad y tiempo de exposición.

Preparación y manejo

Como es el caso de la mayoría de los grados de papel, el papel autocopia sin carbón de Nekoosa debe aclimatarse a las condiciones de la sala de copiado antes de proceder a imprimir. El papel debe mantenerse almacenado en su empaque protector original hasta que sea necesario. El papel que no se utilice debe volverse a sellar en el empaque original y guardarse en un ambiente controlado. El papel debe manejarse con presión mínima para evitar marcas o rayas accidentales.



Este logotipo representa el compromiso de Nekoosa de ofrecer soluciones sostenibles mediante materiales innovadores, prácticas de fabricación responsables y el cuidado constante del medioambiente.

La información proporcionada en este documento es correcta según el leal saber y entender de Nekoosa; sin embargo, no debe interpretarse como especificaciones. No se acepta ninguna responsabilidad por per por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben verificar que este producto sea apto para su aplicación. No se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas derivadas de que alguna persona base sus decisiones en el material contenido en este documento.

