



Papel sintético impermeable sin PVC, diseñado para aplicaciones de impresión flexibles y plegables.

Nekoosa PP Synthetic

Excelente flexibilidad y pliegue, ideal para aplicaciones como menús, dípticos de mesa y folletos que requieren dobleces y conversiones posprensa (troquelado, perforaciones y marcado)

Capa superior C2S patentada con fuerte adhesión de tintas y reproducción de colores vibrantes que optimiza la calidad de impresión

**Añadir agentes de secado a las tintas offset tradicionales acelera el tiempo de secado. Para mejores resultados, imprimir con tintas offset UV para secado instantáneo, que mejora la eficiencia y optimiza el flujo de trabajo*

Excelente registro de impresión gracias a su estiramiento mínimo, que garantiza la nitidez y definición de texto e imágenes para lograr un acabado profesional y refinado en todas las tareas de impresión

Acabado opaco, blanco brillante y mate liso que ofrece el equilibrio perfecto de excelente funcionalidad y estética de lujo

Desempeño confiable en impresión offset, digital con láser y tóner seco y HP Indigo, incluso con gráficos en ambos lados, con mejor desempeño que productos similares del mercado

Impermeable, a prueba de la intemperie y resistente a rasgaduras, por lo que es adecuado para aplicaciones en interiores y en exteriores

Disponible en dos calidades diferenciadas adaptadas a prensas digitales (tóner seco y HP Indigo) y offset Para un desempeño óptimo en su método de impresión preferido

Compatibilidad de impresión: Digital (tóner seco/láser y HP Indigo) y Offset



Este logotipo simboliza el compromiso de Nekoosa por ofrecer alternativas sostenibles a los materiales tradicionales de PVC. El 100% de esta línea de productos no contiene PVC.

ESCANEA AQUÍ PARA OBTENER
MUESTRAS GRATIS ▶



Aplicaciones

- Menús
- Folletos
- Dípticos para mesa
- Etiquetas Comerciales
- Tarjetas de identificación
- Empaques
- Certificados y documentos
- Mapas
- Manuales
- Pulseras publicitarias
- Pósters
- Álbum de fotos
- Etiquetas para cuello de botella
- Etiquetas para plantas

Certified for
HP Indigo



PRODUCTOS EN EXISTENCIA ▶

Grosor	SKU #	Tamaño	GSM	Peso M	Hojas/Caja	Paquetes/Caja	Hojas/Paquete	Peso de la caja
Nekoosa PP Synthetic - Digital (Tóner seco/Láser & HP Indigo)								
8 mil	PP0108-1218-750	12" x 18"	147	45.20	750	-	-	33.9
	PP0108-1218-400-4100	12" x 18" Paquete menudeo		45.20	400	4	100	18.1
	PP0108-1319-750	13" x 19"		51.68	750	-	-	38.7
	PP0108-1319-400-4100	13" x 19" Paquete menudeo		51.68	400	4	100	20.7
10 mil	PP0110-1218-600	12" x 18"	189	57.98	600	-	-	34.8
	PP0110-1218-400-4100	12" x 18" Paquete menudeo		57.98	400	4	100	23.2
	PP0110-1319-600	13" x 19"		66.30	600	-	-	39.8
	PP0110-1319-400-4100	13" x 19" Paquete menudeo		66.30	400	4	100	26.6
12 mil	PP0112-1218-500	12" x 18"	204	62.70	500	-	-	31.3
	PP0112-1218-400-4100	12" x 18" Paquete menudeo		62.70	400	4	100	25.1
	PP0112-1319-500	13" x 19"		71.70	500	-	-	35.8
	PP0112-1319-400-4100	13" x 19" RPaquete menudeo		71.70	400	4	100	28.7
14 mil	PP0114-1218-450	12" x 18"	250	76.80	450	-	-	34.6
	PP0114-1218-300-3100	12" x 18" Paquete menudeo		76.80	300	3	100	23.0
	PP0114-1319-450	13" x 19"		87.82	450	-	-	39.5
	PP0114-1319-300-3100	13" x 19" Paquete menudeo		87.82	300	3	100	26.3

Grosor	SKU #	Tamaño	GSM	Peso M	Hojas/Paleta	Paleta/Peso
Nekoosa PP Synthetic - Offset (Offset UV y Convencional)						
8 mil	PP0208-2840-1000	28" x 40"	147	234.38	1,000	234.2
10 mil	PP0210-2840-1000	28" x 40"	189	300.64	1,000	301.1
12 mil	PP0212-2840-1000	28" x 40"	204	325.16	1,000	325.0
14 mil	PP0214-2840-1000	28" x 40"	250	398.24	1,000	398.3

*Más tamaños disponibles a solicitud. Es posible que apliquen cantidades mínimas para la orden y plazos más prolongados de anticipación para el pedido.



INFORMACIÓN TÉCNICA ▶

		Digital tóner seco/láser ▶	PP0108	PP0110	PP0112	PP0114
		Offset ▶	PP0208	PP0210	PP0212	PP0214
Propiedades físicas						
Grosor	mil		8	10	12	14
	micron		200	250	290	340
Peso base	g/m ²		147	189	204	250
Acabado			Matte	Matte	Matte	Matte
Color			White	White	White	White
Opacidad	ISO 2471		95%	98%	98%	99%
Brillo 60°	ISO 2813		3-7	3-7	3-7	3-7
Termoencogimiento longitudinal	ASTM D2732 135C/7 min		<2.5%	<2.5%	<2.5%	<2.5%
Termoencogimiento transversal	ASTM D2732 135C/7 min		<1.5%	<1.5%	<1.5%	<1.5%
Tensión de rotura longitudinal	ASTM D882		>80 N/mm ²	>80 N/mm ²	>80 N/mm ²	>80 N/mm ²
Tensión de rotura transversal	ASTM D882		>165 N/mm ²	>165 N/mm ²	>165 N/mm ²	>165 N/mm ²
Suavidad	GB/T 456		Min 1000	Min 1000	Min 1000	Min 1000
Blancura Cie	GB/T 2804		Min 85	Min 85	Min 85	Min 85
Densidad de masa	g/cm ³		0.75 ± 0.02	0.7 ± 0.02	0.75 ± 0.02	0.75 ± 0.02
Código reciclaje*						
Cumplimiento regulatorio			RoHS, REACH, CA Prop 65, Contacto indirecto con alimentos según la FDA			

Condiciones de uso	
Vida útil	2 años
Durabilidad en exteriores	12 meses
Resistencia a disolventes	Buena
Resistencia a sust. químicas	Buena

***Declaración de reciclaje:** Esta película es de plástico polipropileno (PP), material que se puede identificar con el Código de Identificación de Plásticos #5. El material es reciclable en los lugares en que se cuente con instalaciones para tal efecto, o puede utilizarse en un sistema de conversión de desechos a energía para generar calor o electricidad. El material permanecerá inerte si se desecha en un vertedero autorizado.

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 en caso de que alguna persona deposite su confianza en cualquier material aquí contenido.