



El vinilo de adherencia estática Hi-Stat® es una película muy flexible que se adhiere a la mayoría de superficies limpias y pulidas sin necesidad de adhesivo.

Hi-Stat®

Ideal para aplicaciones promocionales temporales en interiores o exteriores (<3 meses).

Fácil de aplicar, retirar y reposicionar en la mayoría de superficies limpias y pulidas, sin dañarlas.

Se puede aplicar en húmedo, pero no se necesitan disolventes para su aplicación o retirada.

Se puede troquelar, cortar a presión y cortar con plotter.

Disponible en hojas de folio, hojas de tamaño de corte digital y rollos de gran formato en acabados blanco, transparente u ópticamente transparente.

Laminado Nekoosa Hi-Stat® Clear con Sign-Ad® Gloss White Opaque para crear fácilmente señalización bidireccional «push-pull» desmontable.

Lamine Hi-Stat® Clear de Nekoosa con Sign-Ad® Gloss White Opaque para crear fácilmente señalización bidireccional removible "push-pull".

Wide format rolls now enhanced with a 90# polycoated layflat release liner for optimal performance on wide format printers

Print Compatibility: Gran Formato (disolvente, ecosolvente, látex y UV), Offset (convencional y UV), HP Indigo y Serigrafía

Fácil de aplicar y retirar en las siguientes superficies:



*No se recomienda aplicar el lado impreso sobre el vidrio, ya que la tinta podría transferirse al vidrio al retirar la lámina.

ESCANEAR PARA OBTENER
MUESTRAS GRATUITAS ►



Certified for
HP Latex Inks

Certified for
HP Indigo





TAMAÑOS ESTÁNDAR ▶

	Acabado/Color	SKU #	Tamaño del rollo	Grosor de la película	Soporte	Rollos/Cartón		
Gran Formato								
Blanco brillante	SPMHSW5450	SPMHSW6050	54" x 50 yd 60" x 50 yd	8 mil	Layflat recubierto de PE 90#	1		
	SPMHSC5450	SPMHSC6050	54" x 50 yd 60" x 50 yd		Layflat recubierto de PE 90#	1		
Transparente brillante	SPMHSC5450	SPMHSC6050	54" x 50 yd 60" x 50 yd	8 mil	Layflat recubierto de PE 90#	1		
	SPMHSC5C5450		54" x 50 yd		Layflat recubierto de PE 90#	1		
HP Indigo	Acabado/Color	SPMHSWIN1218	12" x 18"	8 mil	Cartón de 8 pt	405	123.3	300
		SPMHWIN1319	13" x 19"		Cartón de 8 pt	405	140	300
	Transparente brillante	SPMHSCIN1218	12" x 18"	8 mil	Cartón de 8 pt	390	123.3	300
		SPMHSCIN1319	13" x 19"		Cartón de 8 pt	390	140	300

Oferta de tamaños personalizados: tamaños personalizados para la HP Indigo 10,000/12,000 disponibles bajo solicitud.



NEKOOSA BUCKS

Disponibles en los rollos seleccionados que se enlistan arriba.

DATOS TÉCNICOS ▶

		SPMHSW	SPMHSC	SPMHSC5C*	SPMHSWIN	SPMHSCIN
Propiedades físicas		8 mil	8 mil	8 mil	8 mil	8 mil
Grosor		Blanco	Transparente	Transparente	Blanco	Transparente
Color		Vinilo flexible	Vinilo flexible	Vinilo flexible	Vinilo flexible	Vinilo flexible
Película		Layflat recubierto de PE 90#	Layflat recubierto de PE 90#	Vinilo rígido G/M de 5 mil	Cartón de 8 pt	Cartón de 8 pt
Grosor	Película	7.0 ± 0.5 mil	7.0 ± 0.5 mil	7.0 ± 0.5 mil	7.0 ± 0.5 mil	7.0 ± 0.5 mil
	Grosor total	15.0 ± 0.5 mil	15.0 ± 0.5 mil	12.5 ± 0.5 mil	15.0 ± 0.5 mil	15.0 ± 0.5 mil
Peso	Película	230-240 gsm	220-230 gsm	220-230 gsm	230-245 gsm	220-230 gsm
	Total c/Soporte	420-430 gsm	410-425 gsm	400-420 gsm	390-410 gsm	390-410 gsm
Resistencia tensil, psi	MD	3300 mínimo	3100 mínimo	3100 mínimo	3300 mínimo	3100 mínimo
	TD	2800 mínimo	2800 mínimo	2800 mínimo	2800 mínimo	2800 mínimo
Elongación a la rotura (%)	MD	300 mínimo	300 mínimo	300 mínimo	300 mínimo	300 mínimo
	TD	310 mínimo	310 mínimo	310 mínimo	310 mínimo	310 mínimo
Adhesión	Pelado a 180° en vidrio	10 - 20 g/in	10 - 20 g/in	10 - 20 g/in	10 - 20 g/in	10 - 20 g/in
Tensión superficial		32 minimum	32 mínimo	32 mínimo	32 mínimo	32 mínimo
Imprimibilidad		Solvente, eco-solvente, curado UV y látex	Solvente, eco-solvente, curado UV y látex	Solvente, eco-solvente, curado UV y látex	HP Indigo	HP Indigo

		CV660	CV608	CV610	CV808	CV810	OPTI-CLING*
Propiedades físicas							
Grosor		6 mil	6 mil	6 mil	8 mil	8 mil	8 mil
Color	Blanco	CV660W/TC	CV608W CV608W/TC	CV610W CV610W/TC	CV808W CV808W/TC	CV810W CV810W/TC	N/A
	Transparente	CV660C/TC	CV608C CV608C/TC	CV610C CV610C/TC	CV808C CV808C/TC	CV810C CV810C/TC	Optical Clear (Opti-Cling®)
Película		Vinilo flexible	Vinilo flexible				
Soporte		60#	Cartón de 10 pt	Vinilo rígido G/M de 5 mil			
Capa protectora		Sí	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	N/A
Formato		Solo rollos	Rollos u hoja	Rollos u hoja	Rollos u hoja	Rollos u hoja	Solo rollos
Grosor	Película	6.0 ± 0.5 mil	6.0 ± 0.5 mil	6.0 ± 0.5 mil	7.0 ± 0.5 mil	7.0 ± 0.5 mil	7.0 ± 0.5 mil
	Grosor total	9.0.0 ± 0.5 mil	14.0.0 ± 0.5 mil	16.0 ± 0.5 mil	15.0 ± 0.5 mil	17.0 ± 0.5 mil	12.5 ± 0.5 mil
Peso	Película	Blanco: 180-190 gsm Transparente: 170-180 gsm	Blanco: 180-190 gsm Transparente: 170-180 gsm	Blanco: 180-190 gsm Transparente: 170-180 gsm	Blanco: 230-240 gsm Transparente: 220-230 gsm	Blanco: 230-240 gsm Transparente: 220-230 gsm	220-230 gsm
	Total c/Soporte	Blanco: 275-295 gsm Transparente: 260-275 gsm	Blanco: 340-350 gsm Transparente: 330-345 gsm	Blanco: 365-380 gsm Transparente: 355-370 gsm	Blanco: 390-420 gsm Transparente: 380-410 gsm	Blanco: 415-430 gsm Transparente: 405-420 gsm	400-420 gsm
Resistencia tensil, psi	MD	3300 mínimo	3100 mínimo	3300 mínimo	3300 mínimo	3100 mínimo	3100 mínimo
	TD	2900 mínimo	2800 mínimo	2900 mínimo	2900 mínimo	2800 mínimo	2800 mínimo
Elongación a la rotura (%)	MD	300 mínimo	300 mínimo				
	TD	310 mínimo	310 mínimo				
Adhesión	Pelado a 180° en vidrio	10 - 20 g/in	10 - 20 g/in				
Tensión superficial		32 mmínimo	32 mínimo	32 mínimo	32 mínimo	32 mínimo	32 mínimo
Imprimibilidad	c/Capa protectora	Offset Convencional	N/A				
	c/Capa protectora	N/A	Offset UV, Serigrafía	UV Offset, Screen	Offset UV, Serigrafía	Offset UV, Serigrafía	Offset UV, Serigrafía

Condiciones de uso

Caducidad	Sin capa protectora	6 meses
	Con capa protectora	1 año
Durabilidad	Exterior	3 meses
	Interior	2 años
Temperatura mínima de aplicación		50° F/10° C
Rango de temperatura de servicio		10° to 150° F/-12° to 60° C
Resistencia al agua/químicos		Excelente (Limpiadores comerciales para ventanas)
Resistencia al solvente		Baja (solventes orgánicos fuertes)

*Hi-Stat Opti-Cling® es un vinil transparente de adherencia estática altamente plastificado que puede desarrollar una ligera neblina superficial durante la instalación inicial. Por lo general, esta neblina desaparecerá por sí sola después de la instalación. Aunque el vinil transparente de adherencia estática es excepcionalmente claro, pueden ser visibles líneas de flujo en distintos grados.

Certified for
HP Indigo

Certified for
HP Latex Inks

HP LATEX CERTIFIED:
Hi-Stat Blanco Series 300, 500, 800
Hi-Stat Transparente Series 300, 500

La información aquí proporcionada es correcta según el mejor conocimiento de Nekoosa. No se acepta responsabilidad alguna por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben asegurarse por sí mismos de la idoneidad de este producto para su aplicación. No se acepta responsabilidad alguna por cualquier pérdida derivada de que una persona se base en el contenido aquí incluido.