



Wall Graphics® cuenta con un portafolio que ofrece viniles reposicionables y removibles para una amplia gama de aplicaciones en pared para interiores y exteriores.

## Wall Graphics

Vinil de alta opacidad con excelente punto blanco

Liner de papel recubierto con polietileno de 90# dimensionalmente estable, para facilidad en impresión e instalación

**Compatibilidad de Impresión:** HP Indigo, Offset Convencional y UV, Látex, Eco Solvente, Solvente, Gran Formato UV y Serigrafía

### Adhesivo Removible de Microesferas

Blanco mate, blanco brillante y transparente mate  
Grosos de 4, 6 y 8 mil con duración de <3 años en exterior

Diseñado para aplicaciones de corto plazo para interiores y exteriores (con 1 año de removibilidad sin dejar residuo en la superficie)

Aplicación de superficies recomendadas: paredes pintadas lisas, papel tapiz, páneles de madera, hormigón, piedra pulida, acero inoxidable, vidrio

Augusta Wall Graphics® es un vinil texturizado estilo canvas semi-rígido de 6 mil con un liner recubierto con polietileno de 90# dimensionalmente estable

### Adhesivo de Alta Removibilidad

Con el adhesivo de alta removibilidad, existe una amplia gama de aplicaciones en distintas superficies, tales como, madera pintada o contrachapada, paredes con textura y pinturas de VOC bajo o nulo

Grosor de 6 mil con acabado blanco mate, semi rígido, con duración de <3 años en exterior

Opciones de liners disponibles recubiertos de polietileno en 90# dimensionalmente estable o en 90# con sistema air-egress (libre de burbujas)

Aplicación de superficies recomendadas: madera pintada o contrachapada, paredes con textura, yeso, hormigón y cemento

## Aplicaciones

- Señalización de pared P.O.P.
- Barricadas de renovación
- Señalización en general
- Carteles
- Gráficos de pared texturizados

Certified for  
HP Latex Inks

Certified for  
HP Indigo





## PRODUCTOS EN STOCK ▶

	Acabado/Color	SKU	Tamaño	Grosor	Adhesivo	Liner	Peso por 1,000 pliegos	Hojas por cartón
<b>HP Indigo</b>								
	Blanco Mate	SPMWG6IN1218	30.48cm x 45.72cm	6mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	53 kg	300
	Blanco Mate	SPMWG6IN1319	33cm x 48.26cm	6mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	60.45 kg	300

	Acabado/Color	SKU	Tamaño	Grosor	Adhesivo	Liner	Rollos por cartón
<b>Gran Formato</b>							
	Blanco Mate	SPMWGW5450	1.37 x 45.72mt	4mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	1
	Blanco Mate	SPMWGW6050	1.52 x 45.72mt	4mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	1
	Transparente Mate	SPMWGC5450	1.37 x 45.72mt	4mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	1
	Blanco Brillante	SPMWG6G5450	1.37 x 45.72mt	6mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	1
	Augusta Texturizado Blanco Mate	SPMAUG5450	1.37 x 45.72mt	6mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	1
	Blanco Mate	SPMWG65450	1.37 x 45.72mt	6mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	1
	Blanco Mate	SPMWG66050	1.52 x 45.72mt	6mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	1
	Blanco Mate	SPM600FW/R5450	1.37 x 45.72mt	6mil	Alta Removibilidad	90# Dimensionalmente Estable	1
	Blanco Mate	SPE600FW/R5450	1.37 x 45.72mt	6mil	Alta Removibilidad	90# Dimensionalmente Estable con Air-Egress	1
	Blanco Mate	SPMWG85450	1.37 x 45.72mt	8mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	1

### Facil de aplicar y remover en las siguientes superficies:

#### Adhesivo con Microesferas

PAPEL TAPIZ	PANEL DE MADERA	PIEDRA PULIDA	VIDRIO	METAL INOXIDABLE	PAREDES PINTADAS
-------------	-----------------	---------------	--------	------------------	------------------

#### Adhesivo de Alta Removibilidad

PAREDES PINTADAS CON TEXTURA	PINTURA CON BAJO O NULO VOC	CONCRETO	HORMIGÓN PINTADO
------------------------------	-----------------------------	----------	------------------





## OFERTA DE TAMAÑOS ESPECIALIZADOS ▶

Acabado/Color	SKU	Tamaño (ancho)	Grosor	Adhesivo	Liner	Peso/MSI
<b>Sin Recubrimiento - Offset UV y Serigrafía</b>						
Blanco Mate	WG400W	1.37 / 1.52 mt	4 mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	.50#
Transparente Mate	WG400MC	1.37 mt	4 mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	.50#
Augusta Texturizado Blanco Mate	AUGUSTA	1.37 / 1.52 mt	6 mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	.62#
Blanco Mate	WG600W	1.37 / 1.52 mt	6 mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	.62#
Blanco Mate	CV600FW/R	1.37 / 1.52 mt	6 mil	Alta Removibilidad	90# Dimensionalmente Estable	.62#
Blanco Mate	CV600FWR/AE	1.37 / 1.52 mt	6 mil	Alta Removibilidad	90# Dimensionalmente Estable con Air-Egress	.62#
Blanco Mate	WG800W	1.37 mt	8 mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	.70#

**Oferta en tamaños personalizados:** opciones personalizadas de hojas y rollos convertidos, disponibles para sus requerimientos específicos

Acabado/Color	SKU	Tamaño (ancho)	Grosor	Adhesivo	Liner	Peso/MSII
<b>Recubierto - Offset Convencional, Flexo Base Agua</b>						
Blanco Mate	WG400W/TC	1.37 / 1.52 mt	4 mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	.50#
Blanco Mate	WG600W/TC	1.37 / 1.52 mt	6 mil	Microesfera Removible	90# Dimensionalmente Estable	.62#

## DATOS TÉCNICOS ▶

		SPMWG6IN	SPMWGW	SPMWGC	SPMWG6G	SPMAUG
<b>Physical Properties</b>						
<b>Acabado</b>		Mate	Mate	Mate	Brillante	Texturizado Mate
<b>Color</b>		Blanco	Blanco	Transparente	Blanco	Blanco
<b>Adhesivo</b>		Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79
<b>Película</b>		Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado
<b>Líner</b>		90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable
<b>Opacidad</b>		95% Mínimo	92% Mínimo	"20% Máximo (75% Transmisión)"	95% Mínimo	95% Mínimo
<b>Nivel de Brillo</b>		8% típico	8% típico	12% típico	90% típico	2% típico
<b>Grosor</b>	Película	5.5 ± 0.2 mil	3.2 ± 0.2 mil	3.5 ± 0.2 mil	5.5 ± 0.2 mil	6 ± 0.2 mil
	Película con Adhesivo	6.2 ± 0.2 mil	3.9 ± 0.2 mil	4.2 ± 0.2 mil	6.5 ± 0.2 mil	6.7 ± 0.2 mil
	Grosor Total	12.5 ± 0.4 mil	10.5 ± 0.4 mil	10.5 ± 0.4 mil	13.0 ± 0.4 mil	13.2 ± 0.4 mil
<b>Adherencia</b>	SS 15 min Temp Habitación Dwell	16-20 oz/in	16-20 oz/in	16-20 oz/in	16-20 oz/in	16-20 oz/in
	SS 24 min Temp Habitación Dwell	23-27 oz/in	23-27 oz/in	23-27 oz/in	23-27 oz/in	23-27 oz/in
<b>Peso</b>	Película con Adhesivo	215-220 gsm	130-135 gsm	130-135 gsm	210-215 gsm	265-270 gsm
	Total con Líner	360-370 gsm	280-290 gsm	280-290 gsm	360-365 gsm	410-420 gsm
<b>Compatibilidad de Impresión</b>		HP Indigo	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente
<b>Resistencia al Fuego</b>		UL E94, V-0	UL E94, V-0	UL E94, V-0	UL E94, V-0	UL E94, V-0

		SPMWG6	SPM600FW/R	SPE600FW/R	SPMWG8
<b>Acabado</b>		Mate	Mate	Mate	Mate
<b>Color</b>		Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
<b>Adhesivo</b>		Microesfera Removible - W79	Alta Removibilidad - R45	Alta Removibilidad - R45	Microesfera Removible - W79
<b>Película</b>		Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado
<b>Líner</b>		90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable con Air-Egress (sistema libre de burbujas)	90# Dimensionalmente Estable
<b>Opacidad</b>		95% Mínimo	95% Mínimo	95% Mínimo	97% Mínimo
<b>Nivel de Brillo</b>		8% típico	10% típico	10% típico	8% típico
<b>Grosor</b>	Película	5.5 ± 0.2 mil	5.5 ± 0.2 mil	5.5 ± 0.2 mil	6.5 ± 0.2 mil
	Película con Adhesivo	6.2 ± 0.2 mil	6.2 ± 0.2 mil	7.5 ± 0.2 mil	7.5 ± 0.2 mil
	Grosor Total	12.5 ± 0.4 mil	13.0 ± 0.4 mil	13.5 ± 0.4 mil	13.5 ± 0.4 mil
<b>Adherencia</b>	SS 15 min Temp Habitación Dwell	16-20 oz/in	33 - 37 oz/in	23-27oz/in	16-20 oz/in
	SS 24 min Temp Habitación Dwell	23-27 oz/in	48 - 52 oz/in	43-47 oz/in	23-27 oz/in
<b>Peso</b>	Película con Adhesivo	215-220 gsm	220-225 gsm	220-225 gsm	245-250 gsm
	Total con Líner	355-365 gsm	370-375 gsm	380-385 gsm	400-410 gsm
<b>Compatibilidad de Impresión</b>		Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente
<b>Resistencia al Fuego</b>		UL E94, V-0	UL E94, V-0	UL E94, V-0	-

La información proporcionada en este documento es correcta según el mejor conocimiento de Nekoosa, sin embargo, no debe interpretarse como especificaciones. No se acepta ninguna responsabilidad por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben asegurarse de la idoneidad de este producto para su aplicación. No se aceptará ninguna responsabilidad por cualquier pérdida como resultado de que cualquier persona confíe en cualquier material contenido en este documento.

## DATOS TÉCNICOS ▶

	WG400W	WG400MC	AUGUSTA	WG600W	CV600FWR/R
<b>Características Físicas</b>					
<b>Acabado</b>	Mate	Mate	Texturizado Mate	Mate	Mate
<b>Color</b>	Blanco	Transparente	Blanco	Blanco	Blanco
<b>Adhesivo</b>	Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79	Alta Removibilidad
<b>Película</b>	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado
<b>Liner</b>	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable
<b>Opacidad</b>	92% Mínimo	20% Máximo (75% Transmisión)	95% Mínimo	95% Mínimo	95% Mínimo
<b>Nivel de Brillo</b>	8% típico	12% típico	2% típico	8% típico	10% típico
<b>Grosor</b>	Película	3.2 ± 0.2 mil	3.5 ± 0.2 mil	6 ± 0.2 mil	5.5 ± 0.2 mil
	Película con Adhesivo	3.9 ± 0.2 mil	4.2 ± 0.2 mil	6.7 ± 0.2 mil	6.2 ± 0.2 mil
	Grosor Total	10.5 ± 0.4 mil	10.5 ± 0.4 mil	13.2 ± 0.4 mil	12.5 ± 0.4 mil
<b>Adherencia</b>	SS 15 min Temp Habitación Dwell	16-20 oz/in	16-20 oz/in	16-20 oz/in	33-37 oz/in
	SS 24 min Temp Habitación Dwell	23-27 oz/in	23-27 oz/in	23-27 oz/in	48-52 oz/in
<b>Peso</b>	Película con Adhesivo	130-135 gsm	130-135 gsm	265-270 gsm	215-220 gsm
	Total con Liner	280-290 gsm	280-290 gsm	410-420 gsm	355-365 gsm
<b>Printability</b>	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente
<b>Fire Rating</b>	UL E94, V-0	UL E94, V-0	UL E94, V-0	UL E94, V-0	UL E94, V-0

	CV600FWR/AE	WG800W	WG400W/TC	WG600W/TC
<b>Acabado</b>	Mate	Mate	Mate	Mate
<b>Color</b>	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
<b>Adhesivo</b>	Alta Removibilidad - R45	Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79	Microesfera Removible - W79
<b>Película</b>	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado	Vinil Calandrado
<b>Liner</b>	90# Dimensionalmente Estable con Air-Egress (sistema libre de burbujas)	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable	90# Dimensionalmente Estable
<b>Opacidad</b>	95% Mínimo	97% Mínimo	92% Mínimo	95% Mínimo
<b>Nivel de Brillo</b>	10% típico	10% típico	10% típico	8% típico
<b>Grosor</b>	Film	5.5 ± 0.2 mil	6.5 ± 0.2 mil	3.2 ± 0.2 mil
	Film w/ Adhesive	7.5 ± 0.2 mil	7.5 ± 0.2 mil	3.9 ± 0.2 mil
	Total Thickness	13.5 ± 0.4 mil	13.5 ± 0.4 mil	10.5 ± 0.4 mil
<b>Adherencia</b>	SS 15 min Room Temp Dwell	23-27oz/in	16-20 oz/in	16-20 oz/in
	SS 24 hr Room Temp Dwell	43-47 oz/in	23-27 oz/in	23-27 oz/in
<b>Peso</b>	Film w/ Adhesive	220-225 gsm	245-250 gsm	130-135 gsm
	Total w/ Liner	380-385 gsm	400-410 gsm	280-290 gsm
<b>Compatibilidad de Impresión</b>	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Látex, Gran Formato UV, Solvente y Eco solvente	Offset Convencional, Flexo Base Agua	Offset Convencional, Flexo Base Agua
<b>Resistencia al Fuego</b>	UL E94, V-0	-	UL E94, V-0	UL E94, V-0

<b>Condiciones de Uso</b>	
<b>Vida en Almacenamiento</b>	1 año
<b>Removibilidad Limpia</b>	W79
	R45
<b>Durabilidad en Exterior</b>	3 años
<b>Temperatura Mínima de Aplicación</b>	4°C
<b>Rango de Temperatura de Servicio</b>	-29 a 66°C
<b>Resistencia a Solventes</b>	Buena*
<b>Resistencia a Agua</b>	Excelente

### Información Adicional:

- No recomendado para aplicarse con sobrelaminados
- Para consultar nuestro manual de instalación y uso, favor de visitar nuestra página web

### Cumple con CPSIA

\* Bueno para la mayoría de los solventes derivados del petróleo y alcoholes alifáticos inferiores. Para obtener la máxima resistencia a los disolventes, se recomienda sellar los bordes.

La información proporcionada en este documento es correcta según el mejor conocimiento de Nekoosa, sin embargo, no debe interpretarse como especificaciones. No se acepta ninguna responsabilidad por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben asegurarse de la idoneidad de este producto para su aplicación. No se aceptará ninguna responsabilidad por cualquier pérdida como resultado de que cualquier persona confíe en cualquier material contenido en este documento.