



LAMINADOS

CON ADHESIVO PERMANENTE
CURADO CON RAYOS UV



Las películas laminadas NextBond® ofrecen una durabilidad prolongada, una claridad cristalina y un procesamiento sin complicaciones.

Laminados NextBond®

Máxima durabilidad - protege los gráficos de la humedad, la abrasión, los rayos UV y los productos químicos agresivos para un rendimiento a largo plazo.

Adhesión uniforme - el adhesivo permanente curado por UV NextBond® se distribuye de manera uniforme por toda la superficie impresa para un mojado óptimo y un acabado impecable y uniforme

Integridad de la imagen - elimina el efecto plateado, conservando los detalles nítidos y la claridad, incluso en fuentes finas impresas con tintas UV texturizadas de gran formato.

Adhesión confiable - el adhesivo se adhiere de forma segura a la superficie dimensionalmente estable del vinilo premium NextBond® o del opaco NextBond® High-Bond, lo que evita la delaminación y garantiza un aspecto profesional y duradero.

Procesamiento sin complicaciones - se procesa a la perfección en laminadoras de gran formato, sin desgarros, deformaciones, arrugas ni acumulación de electricidad estática.

Opciones de película versátiles - disponible en vinilo polimérico, policarbonato y poliéster con una gama de acabados brillantes, mates y especiales para adaptarse a sus requisitos de durabilidad y diseño.

Diseño sostenible - el adhesivo curado con UV NextBond® reduce el consumo de energía y las emisiones, con una fórmula libre de COV y no tóxica que cumple con las normas OSHA, EPA y CARB.

ESCANEÁ AQUÍ PARA OBTENER
MUESTRAS GRATUITAS ►



Aplicaciones

Señalización exterior

Gráficos para pisos

Murales para paredes

Expositores para puntos de venta y comercios minoristas

Gráficos para transporte público

Gráficos para ventanas

Banderolas y carteles

Paneles y expositores para ferias comerciales

Etiquetas para equipos y fabricantes de equipos originales

Gráficos de señalización

Calcomanías informativas y de seguridad

Alfombrillas para mostradores

Curvas planas y simples





TAMAÑOS ESTÁNDAR ▶

Acabado/Resina	SKU #	Tamaño del rollo	Grosor de la película	Adhesivo	Soporte	Rollos/Cartón	Durabilidad
Overlaminate Films							
Vinilo mate*	UVLM3MCL5450B \$	54" x 50 yd	3.2 mil PVC	Permanente	78# Papel	1	5 años
Vinilo lustroso*	UVLM3LL5450B \$	54" x 50 yd	3.2 mil PVC	Permanente	78# Papel	1	5 años
Vinilo brillante*	UVLM3CL5450B \$	54" x 50 yd	3.2 mil PVC	Permanente	78# Papel	1	5 años
Policarbonato mate aterciopelado**	UV5044552LM \$	51" x 50 yd	5 mil PC	Permanente	1.2 mil PET	1	2 años
Policarbonato mate aterciopelado**	UV5044732LM \$	54" x 50 yd	5 mil PC	Permanente	1.2 mil PET	1	2 años
Policarbonato mate aterciopelado**	UV5044553LM \$	51" x 50 yd	10 mil PC	Permanente	1.2 mil PET	1	2 años
Policarbonato mate aterciopelado**	UV5044733LM \$	54" x 50 yd	10 mil PC	Permanente	1.2 mil PET	1	2 años
Poliéster ópticamente transparente	UVLM1CL5450 \$	54" x 50 yd	1 mil PET	Permanente	1.2 mil PET	1	3 años
Poliolefina en relieve	UVLM3PP5450 \$	54" x 50 yd	3 mil PP	Permanente	1.2 mil PET	1	1 año

UVLM3PP cuenta con la certificación UL410 y es adecuado para gráficos de suelos interiores.

* Los laminados vinílicos NextBond® están mejorados con inhibidores de rayos UV para una mayor durabilidad en exteriores.

** Los laminados de policarbonato NextBond® son aptos para su uso como soporte de impresión duradero y se pueden imprimir con tintas UV de gran formato.



NEKOOSA BUCKS

disponible en los rollos seleccionados que se enumeran arriba.



Este logotipo representa el compromiso de Nekoosa de ofrecer alternativas sostenibles a los materiales tradicionales de PVC. Nos complace ofrecer opciones sin PVC en esta línea de productos.



CON ADHESIVO PERMANENTE
CURADO CON RAYOS UV

DATOS TÉCNICOS ▶

		UVLM3MCLB	UVLM3LLB	UVLM3CLB	UV5044552LM	UV5044732LM
Propiedades físicas y condiciones de uso						
Película	Tipo	Vinilo calandrado	Vinilo calandrado	Vinilo calandrado	Policarbonato	Policarbonato
	Acabado	Lustroso	Mate	Brillante	Mate aterciopelado	Mate aterciopelado
	Color	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
	Opacidad	<10% máximo	<10% máximo	<10% máximo	12-18%	12-18%
	Nivel de brillo	35% to 45%	10% máximo	60% máximo	9-12% típico	9-12% típico
	Índice de durabilidad en exteriores	5 años	5 años	5 años	2 años	2 años
Adhesivo	Fuerza	Permanente	Permanente	Permanente	Permanente	Permanente
	Color	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
	Índice de durabilidad en exteriores	10 años	10 años	10 años	10 años	10 años
Soporte		78# Papel recubierto de arcilla	78# Papel recubierto de arcilla	78# Papel recubierto de arcilla	1.2 mil PET	1.2 mil PET
Grosor	Película	3.2 ± 0.3 mil	3.2 ± 0.3 mil	3.2 ± 0.3 mil	5.0 ± 0.5 mil	10 ± 1.0 mil
	Película c/adhesivo	4.2 ± 0.4 mil	4.2 ± 0.4 mil	4.2 ± 0.4 mil	6.5 ± 0.7 mil	11.5 ± 1.0 mil
	Grosor total	8.5 +/- 0.8 mil	8.5 +/- 0.8 mil	8.5 +/- 0.8 mil	7.8 ± 0.8 mil	12.7 ± 1.3 mil
Adhesión	SS 15 min Tiempo de permanencia a temperatura ambiente	50 oz/in típico	50 oz/in típico	50 oz/in típico	70 oz/in típico	70 oz/in típico
	SS 24 hr Tiempo de permanencia a temperatura ambiente	70 oz/in típico	70 oz/in típico	70 oz/in típico	87 oz/in típico	87 oz/in típico
Weight	Película c/adhesivo	128 to 155 gsm	128 to 155 gsm	128 to 155 gsm	173 to 211 gsm	390 to 476 gsm
	Total c/soporte	248 – 275 gsm	248 – 275 gsm	248 – 275 gsm	203 to 241 gsm	351 to 524 gsm
Reposicionable		No	No	No	No	No
Temperatura mínima de aplicación		35° F (1.6° C)	35° F (1.6° C)	35° F (1.6° C)	35° F (1.6° C)	35° F (1.6° C)
Rango de temperatura de servicio		-40° to 180° F (-40° to 82° C)	-40° to 180° F (-40° to 82° C)	-40° to 180° F (-40° to 82° C)	-40° to 180° F (-40° to 82° C)	-40° to 180° F (-40° to 82° C)
Temperatura de remoción		-	-	-	-	-

		UV5044553LM	UV5044733LM	UVLM1CL	UVLM3PP
Propiedades físicas y condiciones de uso					
Película	Tipo	Policarbonato	Policarbonato	Poliéster	Poliolefina
	Acabado	Mate aterciopelado	Mate aterciopelado	Brillante	En relieve
	Color	Transparente	Transparente	Ópticamente transparente	Transparente
	Opacidad	12-18%	12-18%	<10% máximo	18% máximo
	Nivel de brillo	9-12% típico	9-12% típico	120% máximo	18% típico
	Índice de durabilidad en exteriores	2 años	2 años	3 años	1 año
Adhesivo	Fuerza	Permanente	Permanente	Permanente	Permanente
	Color	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
	Índice de durabilidad en exteriores	10 años	10 años	10 años	10 años
Soporte		1.2 mil PET	1.2 mil PET	1.2 mil PET	1.2 mil PET
Grosor	Película	5.0 ± 0.2 mil	10 ± 1.0 mil	0.9 ± 0.1 mil	3.0 ± 0.3 mil
	Película c/adhesivo	6.5 ± 0.7 mil	11.5 ± 1.0 mil	1.9 ± 0.3 mil	4.2 ± 0.4 mil
	Grosor total	7.8 ± 0.8 mil	12.7 ± 1.3 mil	3.1 ± 0.4 mil	5.6 ± 0.6 mil
Adhesión	SS 15 min Tiempo de permanencia a temperatura ambiente	70 oz/in típico	70 oz/in típico	60 oz/in típico	88 oz/in típico
	SS 24 hr Tiempo de permanencia a temperatura ambiente	87 oz/in típico	87 oz/in típico	70 oz/in típico	118 oz/in típico
Peso	Película c/adhesivo	173 to 211 gsm	390 to 476 gsm	45 to 55 gsm	83 to 101 gsm
	Total c/soporte	203 to 241 gsm	351 to 524 gsm	75 to 85 gsm	113 to 131 gsm
Reposicionable		No	No	No	No
Temperatura mínima de aplicación		35° F (1.6° C)			
Rango de temperatura de servicio		-40° to 180° F (-40° to 82° C)	-40° to 180° F (-40° to 82° C)	-40° to 180° F (-40° to 82° C)	-40° to 180° F (-40° to 82° C)
Temperatura de remoción		-	-	-	-

La información aquí proporcionada es correcta según el leal saber y entender de Nekoosa; sin embargo, no debe interpretarse como especificaciones. No se acepta ninguna responsabilidad por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben asegurarse de que este producto sea adecuado para su aplicación. No se aceptará ninguna responsabilidad por pérdidas que se deriven de la confianza depositada por cualquier persona en el material aquí contenido.