

Las películas para sobrelaminado NextBond® ofrecen gran durabilidad y claridad con un proceso fácil.

### Sobrelaminados NextBond®

**Gran durabilidad** - Protegen los gráficos de la humedad, la abrasión, los rayos UV y sustancias químicas penetrantes, y así garantizan su desempeño a largo plazo

Pegado consistente - El adhesivo permanente curado con lámparas UV NextBond® se distribuye de manera homogénea sobre la superficie de impresión, lo que permite una evaporación óptima y un acabado uniforme e impecable

Integridad de la imagen- Elimina las burbujas que producen manchas blancas, por lo que preserva la claridad y da detalles nítidos, incluso en fuentes delgadas impresas con tintas UV texturizadas para gran formato

Adhesión confiable - El adhesivo se fija bien a la superficie de estabilidad dimensional del vinilo prémium NextBond® o High-Bond Opaque NextBond®, lo que garantiza una apariencia profesional y perdurable

Procesamiento fácil - Pasa sin dificultades por las laminadoras de gran formato, sin causar desgarres, pliegues, arrugas o electricidad estática

**Opciones versátiles de películas** - Disponibles en vinilo polymérico, policarbonato y poliéster, en acabados brillante, mate y especializados, para cubrir tus necesidades de durabilidad y diseño

Diseño sostenible - El adhesivo curado con lámparas UV NextBond® reduce el uso de energía y las emisiones, con una fórmula sin VOC que no es tóxica y cumple las normas de la OSHA, la EPA y la CARB

> SCAN HERE FOR FREE SAMPLES

## **Aplicaciones**

Señalización en exteriores

Gráficos para piso

Murales para pared

Exhibidores para puntos de venta

Gráficos para tránsito

Gráficos para ventana

Carteles y pósters

Paneles y exhibidores para expo

Etiquetas de equipo y OEM

Gráficos de orientación

Calcomanías de seguridad e

información

Gráficos para mostrador

Superficies planas y curvas simples





800 826 4886 Lcs@nekoosa.com







## TAMAÑOS ESTÁNDAR >

Acabado/resina	SKU#	Tamaño rollo	Grosor película	Adhesivo	Liner	Rollos/caja	Durabilidad/exteriores
obrelaminados							
Matte mate*	UVLM3MCL5450 3	54" x 50 yd	3.2 mil PVC	Permanente	1.2 mil PET	1	5 años
Luster satinado*	UVLM3LL5450 3	54" x 50 yd	3.2 mil PVC	Permanente	1.2 mil PET	1	5 años
Gloss brillante*	UVLM3CL5450 3	54" x 50 yd	3.2 mil PVC	Permanente	1.2 mil PET	1	5 años
Policarbonato mate aterciopelado**	UV5044552LM 3	51" x 50 yd	5 mil PC	Permanente	1.2 mil PET	1	2 años
Policarbonato mate aterciopelado**	UV5044732LM 3	54" x 50 yd	5 mil PC	Permanente	1.2 mil PET	1	2 años
Policarbonato mate aterciopelado**	UV5044553LM (3)	51" x 50 yd	10 mil PC	Permanente	1.2 mil PET	1	2 años
Policarbonato mate aterciopelado**	UV5044733LM 3	54" x 50 yd	10 mil PC	Permanente	1.2 mil PET	1	2 años
Poliéster ópticamente transparente	<b>☼</b> UVLM1CL5450 ⑤	54" x 50 yd	1 mil PET	Permanente	1.2 mil PET	1	3 años
Poliolefina gofrada	<b>☼ UVLM3PP5450</b>	54" x 50 yd	3 mil PP	Permanente	1.2 mil PET	1	1 años
*UVLM3PP cuenta con certificación UL410 y es apto para gráficos de pisos en interior						ificos de pisos en interiores	

\*Los sobrelaminados de vinilo NextBond® están mejorados con bloqueadores UV que ofrecen duración prolongada en exteriores.
\*\*Los sobrelaminados de policarbonato NextBond® por lo regular se utilizan como medios de impresión durables y pueden imprimirse con tintas UV para gran formato.



#### **NEKOOSA BUCKS**

Disponible en rollos seleccionados de la lista anterior.



Este logotipo representa el compromiso de Nekoosa de ofrecer alternativas sostenibles para los materiales tradicionales de PVC. Esta línea de productos cuenta con opciones sin PVC.



# INFORMACIÓN TÉCNICA >

		UVLM3MCL	UVLM3LL	UVLM3CL	UV5044552LM	UV5044732LM
Propiedade	s físicas y condiciones de uso					
Película	Tipo	Calendered Vinyl	Calendered Vinyl	Calendered Vinyl	Polycarbonate	Polycarbonate
	Acabado	Matte	Satinado	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	10% máximo	35% to 5%	60% máximo	9-12% típico	9-12% típico
	Durabilidad en exteriores	5 años	5 años	5 años	2 años	2 años
Adhesivo	Fijación	Permanente	Permanente	Permanente	Permanente	Permanente
	Color	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
	Durabilidad en exteriores	10 años	10 años	10 años	10 años	10 años
Liner		1.2 mil PET	1.2 mil PET	1.2 mil PET	1.2 mil PET	1.2 mil PET
Grosor	Película	3.2 ± 0.2 mil	3.2 ± 0.2 mil	3.2 ± 0.2 mil	5.0 ± 0.5 mil	10 ± 1.0 mil
	Película con 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	5.4 ± 0.5 mil	5.4 ± 0.5 mil	5.4 ± 0.5 mil	7.8 ± 0.8 mil	12.7 ± 1.3 mil
Adhesion	Tiempo de permanencia a temperatura ambiente SS 15 min	88 oz/in típico	88 oz/in típico	88 oz/in típico	70 oz/in típico	70 oz/in typical
	Tiempo de permanencia a temperatura ambiente SS 24 hr	118 oz/in típico	118 oz/in típico	118 oz/in típico	87 oz/in típico	87 oz/in típico
Daga	Película con adhesivo	128 to 155 gsm	128 to 155 gsm	128 to 155 gsm	173 to 211 gsm	390 to 476 gsm
Peso	Total con liner	158 to 185 gsm	158 to 185 gsm	158 to 185 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)
Temperatu	ra de remoción	-	-	-	-	-

		UV5044553LM	UV5044733LM	UVLM1CL	UVLM3PP
Propiedades	físicas y condiciones de uso				
Película	Tipo	Policarbonato	Policarbonato	Poliéster	Poliolefina
	Acabado	Mate aterciopelado	Mate aterciopelado	Brillante	Gofrado
	Color	Transparente	Transparente	Ópticamente transparente	Transparente
	Opacidad	12-18%	12-18%	<10% máximo	18% máximo 18% típico
	Nivel de brillo	9-12% típico	9-12% típico	120% máximo	
	Durabilidad en exteriores	2 años	2 años	3 años	1 años
Adhesivo	Fijación	Permanente	Permanente	Permanente	Permanente
	Color	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
	Durabilidad en exteriores	10 años	10 años	10 años	10 años
Liner		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	$3.0 \pm 0.3  \text{mil}$
	Película con 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	Tiempo de permanencia a temperatura ambiente SS 15 min	70 oz/in típico	70 oz/in típico	88 oz/in típico	88 oz/in típico
	Tiempo de permanencia a temperatura ambiente SS 24 hr	87 oz/in típico	87 oz/in típicol	118 oz/in típico	118 oz/in típico
Peso	Película con adhesivo	173 to 211 gsm	390 to 476 gsm	45 to 55 gsm	83 to 101 gsm
Peso	Total con liner	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)	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)			
Temperatu	ra de remoción	-	-	-	-

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 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.

