



Película pizarra imprimible con adhesivo removible para desarrollar sus aplicaciones creativas.

## ChalkTalk

Vinil texturizado negro mate de 5 mil, con adhesivo de alta removibilidad y un liner de 90# dimensionalmente estable de papel

Adhesivo de alta removibilidad que permite adherirse en un rango amplio de superficies como paredes pintadas, madera contrachapada, paredes texturizadas y pinturas de VOC bajo o nulo

Diseñado para aplicaciones en interiores y exteriores (<6 meses para remover sin residuos en la superficie)

Utilice gis convencional o gis líquido para mejores resultados\*

Se limpia con un paño húmedo.

**Compatibilidad de Impresión:** Gran Formato (solvente, ecosolvente, Látex y UV) y Serigrafía

**Fácil de aplicar y removerse de las siguientes superficies:**

PÁNELES DE MADERA	PIEDRA PULIDA	ACERO INOXIDABLE	PAREDES PINTADAS
PAREDES PINTADAS TEXTURIZADAS	PINTURAS CON BAJO VOC	CONCRETO	MADERA CONTRACHAPADA PINTADA

\*Para mejores resultados, escriba sobre ChalkTalk con gis líquido.

## Aplicaciones:

Pizarras para menú de restaurante

Exhibición de promociones

Señalizaciones para paredes en punto de venta

Lista de cosas por hacer

Gráficos texturizados para la pared

Exhibición de promociones de temporada

Señalizaciones de eventos y ferias

Gráficos de formato largo

Carteles para tiendas de conveniencia

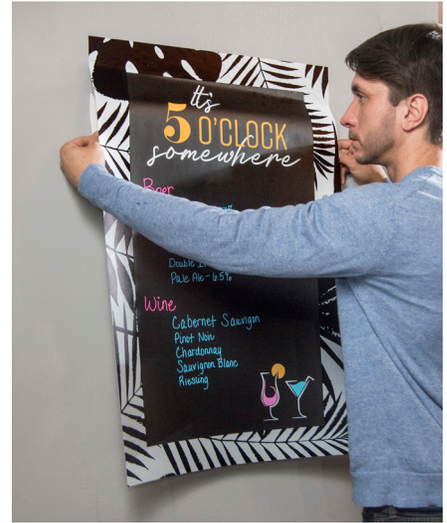


# CHALKTALK® | PELÍCULA PIZARRA



## PRODUCTOS DE STOCK ▶

	Acabado/Color	SKU #	Tamaño	Grosor	Adhesivo	Liner	Rollos /Cartón
Gran Formato	Texturizado negro mate	SPMCHK2475	0.6 x 22.86 mt	5 mil	Alta Removibilidad	90# Dimensionalmente estable	1
	Texturizado negro mate	SPMCHK5475	1.37 x 22.86 mt	5 mil	Alta Removibilidad	90# Dimensionalmente estable	1



## TAMAÑOS CUSTOMIZADOS ▶

Acabado/Color	SKU #	Tamaño	Grosor	Adhesivo	Liner	Peso por MSI
<b>Sin Recubrimiento - Serigrafía</b>						
Texturizado negro mate	SPMCHK	1.37 mt	5 mil	Alta Removibilidad	90# Dimensionalmente estable	.62#

\*Tamaños Customizados: Podemos convertir en pliegos y rollos a la medida de su requerimiento.

## DATOS TÉCNICOS ▶

Propiedades Físicas			ChalkTalk		
		Método de Prueba			
Grosor	Película	TAPPI T-411	5.0 +/- 0.3 mils (127 +/- 8 µm)		
	Película con adhesivo	TAPPI T-411	6.0 +/- 0.2 mils (152 +/- 5 µm)		
	Grosor total	TAPPI T-411	5.0 +/- 0.3 mils (127 +/- 8 µm)		
Peso	Película con adhesivo	TAPPI T-410	190-195 gsm		
	Total con Liner	TAPPI T-410	340-350 gsm		
Opacidad		ASTM D1003	100%		
Nivel de Brillo		ASTM D523	1.5%		
Energía Superficial		ASTM D2578	33 min dyne/cm		
Estabilidad Dimensional			1% - 5%		
Fuerza de tensión	MD	ASTM D882B	4500 +/- 450 psi		
	TD	ASTMD1204	3500 +/- 350 psi		
Alargamiento	MD	ASTM D88SB	130% - 180%		
	TD	ASTM D882B	130% - 180%		
Adhesión 180°	Superficies	Método de Prueba	1 min	15 min	24 horas
	Acero Inoxidable	ASTMD3330	25 oz/in	45 oz/in	45 oz/in
	Acrílico		35 oz/in	40 oz/in	55 oz/in
	Aluminio		15 oz/in	40 oz/in	40 oz/in
	Cerámica		30 oz/in	33 oz/in	50 oz/in
	Policarbonato		45 oz/in	55 oz/in	65 oz/in
	Polipropileno		5 oz/in	10 oz/in	10 oz/in
	Madera sellada		1.5 oz/in	1.7 oz/in	2 oz/in

Condiciones de Uso	
Vida de Almacenamiento	1 año
Duración en Exteriores*	6 meses
Duración en Interiores	1 año
Temperatura Mínima de Aplicación	40° F (4.4° C)
Rango de Temperatura de Servicio	-10° a 140° F (-23° a 60° C)
Resistencia a Solventes	Buena
Resistencia al Agua	Excelente

\*con removibilidad limpia

La información proporcionada es correcta según el mejor conocimiento de Nekoosa. No se acepta 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 una persona confíe en cualquier material contenido en este documento.