

# CHALKTALK®

PELÍCULA  
PIZARRA



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

### Graficos texturizados para la pared

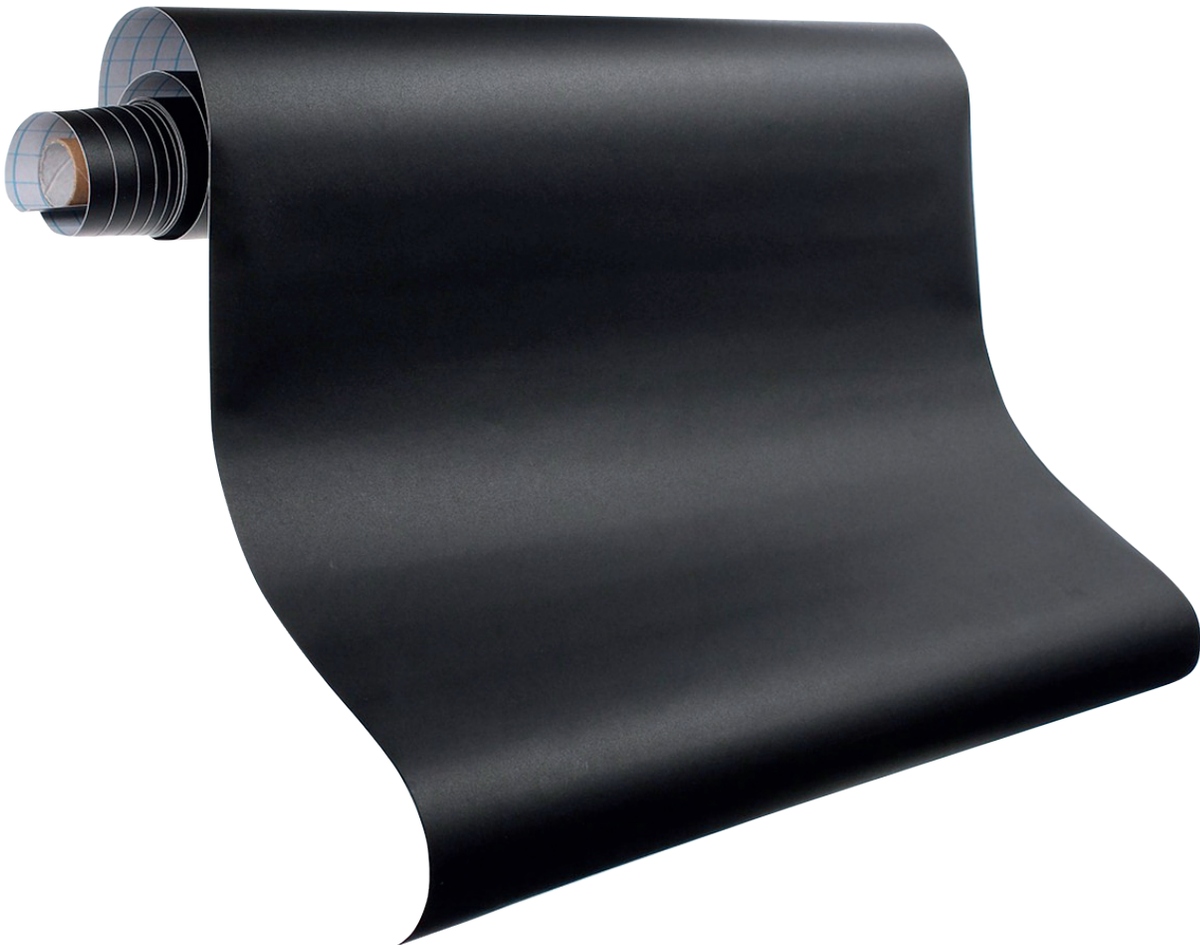
Exhibición de promociones de temporada

Señalizaciones de eventos y ferias

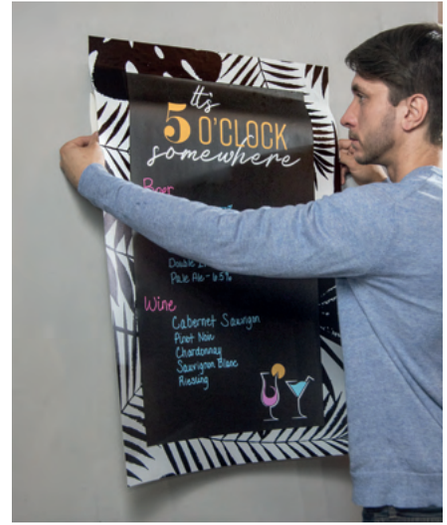
### Gráficos de formato largo

Carteles para tiendas de conveniencia





# CHALKTALK® | PELÍCULA PIZARRA



## TAMAÑOS CUSTOMIZADOS ▶

Acabado/Color	Rolo	Ancho	Grosor	Adhesivo
Texturizado negro mate	45,7 mt	1,22 mt	127 micrones	Alta Removibilidad

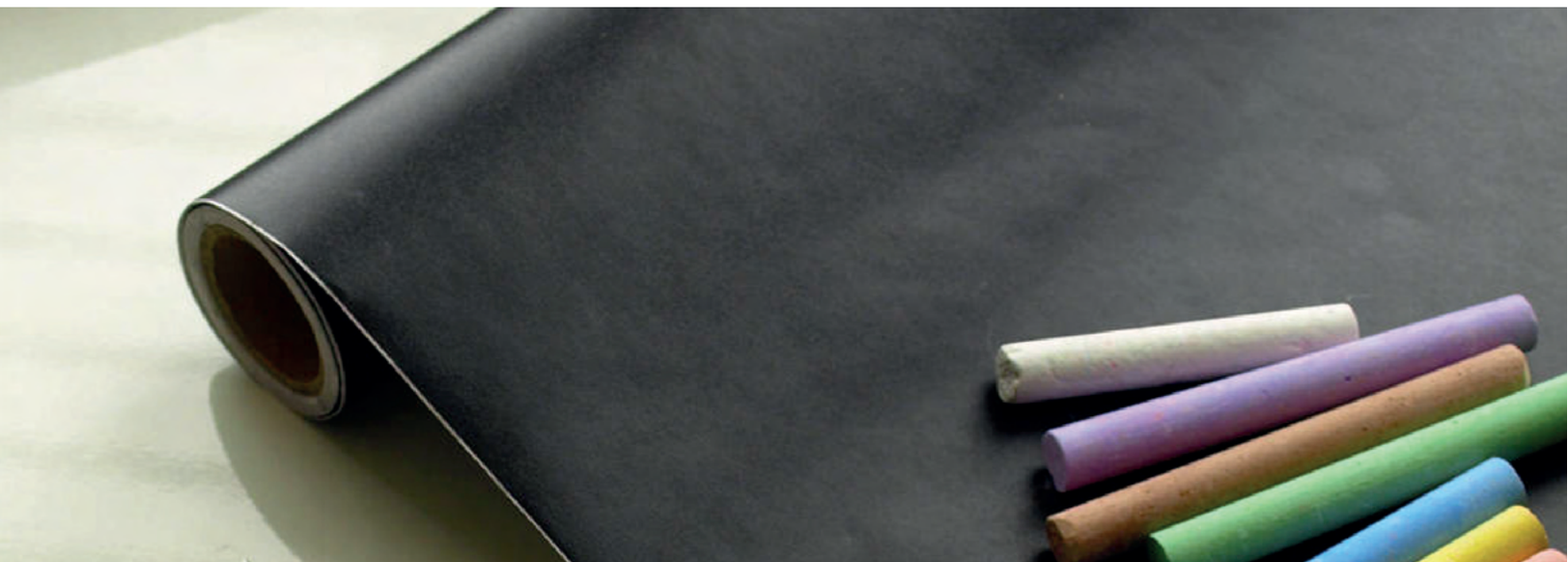


## DATOS TÉCNICOS ▶

Propiedades Físicas			ChalkTalk		
		Método de Prueba			
<b>Grosor</b>	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)		
<b>Peso</b>	Película con adhesivo	TAPPI T-410	190-195 gsm		
	Total con Liner	TAPPI T-410	340-350 gsm		
<b>Opacidad</b>		ASTM D1003	100%		
<b>Nivel de Brillo</b>		ASTM D523	1.5%		
<b>Energía Superficial</b>		ASTM D2578	33 min dyne/cm		
<b>Estabilidad Dimensional</b>			1% - 5%		
<b>Fuerza de tensión</b>	MD	ASTM D882B	4500 +/- 450 psi		
	TD	ASTMD1204	3500 +/- 350 psi		
<b>Alargamiento</b>	MD	ASTM D88SB	130% - 180%		
	TD	ASTM D882B	130% - 180%		
<b>Adhesión 180°</b>	Superficies	Método de Prueba	1 min	15 min	40 min
	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	
<b>Vida de Almacenamiento</b>	1 año
<b>Duración en Exteriores*</b>	6 meses
<b>Duración en Interiores</b>	1 año
<b>Temperatura Mínima de Aplicación</b>	40° F (4.4° C)
<b>Rango de Temperatura de Servicio</b>	-10° a 140° F (-23° a 60° C)
<b>Resistencia a Solventes</b>	Buena
<b>Resistencia al Agua</b>	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.