



Proyecta tu Imagen con Calidad

# IMPRIMAX



## FICHA TÉCNICA VINIL PREMIUM IMPRIMAX

### DESCRIPCIÓN:

Producto conformado por una película blanca de PVC calandrada, con plastificante monomérico libre de Cadmio, con adhesivo tipo acrílico y soportado sobre papel Kraft siliconado.

### USOS:

- Vinilo para Impresión digital base solventes y serigrafía.

### APLICACIONES:

- Gráficas promocionales temporales.
- Señalización en ambientes internos y externos.
- Impresión en equipos de gran formato utilizando tintas base solventes.

### CARACTERÍSTICAS:

- Película en PVC con plastificación monomérica de 100 micras de espesor de color blanco en acabado brillante y mate.
- Adhesivo tipo acrílico.
- Soporte en respaldo de papel blanqueado siliconado tipo CCK, 140 g/m<sup>2</sup>
- Core en cartón con diámetro interno de 3 pulgadas.
- Ancho: 1.07 / 1.27 / 1.52 \* 50 m
- Longitud: 50 metros lineales.
- Disponibles otros metrajes a solicitud.
- Excelente imprimibilidad en la gran mayoría de equipos de impresión disponibles en el mercado.
- Excelente adhesión sobre múltiples superficies limpias y planas.
- Óptima relación costo beneficio.



PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS	
			BRILLANTE	MATE
CALIBRE DE LA PELÍCULA	BRIGHTNESS	Micras	100	100
OPACIDAD PELÍCULA, Espectrofotómetro Ultra-Scan X	UltraScan-X	%	92	92
BRILLO, 20°	ASTM D2457	UB	-	-
BRILLO, 60°			80	8
ADHESIÓN INICIAL, sobre acero inoxidable	FINAT FTM-1	N/25mm	10	13
ADHESIÓN 24 HORAS, sobre acero inoxidable	FINAT FTM-1	N/25mm	11	13
ESTABILIDAD DIMENSIONAL, 80°C, 24 horas, sentido longitudinal de la película.	DIN 30646	%	0.1	0.1
DURABILIDAD sin imprimir, posición vertical**	-	años	Hasta 2	
TIEMPO DE ALMACENAMIENTO ESTIMADO, a 22°C, 55%H.R.**	-	años	1	
Rango de temperatura de uso	-	°C	-10° a 50° C	
Rango de temperatura de aplicación,	-	°C	15° a 30° C	

\*Los valores típicos corresponden al valor medio del histograma de frecuencias.

\*\*Los periodos en los cuales se consideran la vida útil corresponden a sitios de temperatura normal media, se excluyen aquellos de temperaturas extremas o de alta radiación UV donde indefectiblemente es menor.

MÁS INFORMACIÓN:



(01) 592 0387

www.jafines.com  
ventas@jafines.com

Jr. Chamaya 1181 Breña - Lima  
Av. Argentina N° 144 Galería Unicetro Tda: 3048