

Materiales
Gráficos, S.A.

MATEGRAF

Vinil para Impresión

Especificaciones Técnicas

Vinil para impresión en gran formato

Medidas

Blanco brillante y mate

1.52 x 100

Transparente brillante y mate

1.52 x 100

USOS O APLICACIONES: diseñada para aplicaciones en el sector de artes gráficas; con un adhesivo base acrílico de buena cohesión y fuerza adhesiva; su respaldo es un papel Kraft supercalandrado siliconado de alta estabilidad dimensional que hace de la estructura un material de excelente desempeño en los diferentes sistemas de impresión.

Ideal para fabricación de etiquetas, avisos y piezas publicitarias autoadhesivas elaboradas por sistemas de corte en plotter e impresas por serigrafía e impresión digital en gran formato con tintas solventes, ecosolventes, latex y de curado UV, proporcionando buena estabilidad dimensional.

Para el sistema de impresión offset se recomienda el vinilo con "primer" que acelera el secado de las tintas y mejora el anclaje.

COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO

Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) ° C
Lámina galvanizada - Metal	E
Lámina de poliestireno	E
Lámina de acrílico	E
Acero inoxidable	E
Baldosa	E
Telas fuertes como jeans	E
Vidrio	E
MDF	R
Cartón	R
Otras Características	
Rango temperatura servicio	-10 °C a 90 °C
Rango temperatura Aplicación	0 °C a 40 °C
Adherencia Inicial	B
Cohesión	E
Troquelabilidad	E
Transparencia	E
Vida Util (Meses) en exterior instalación vertical	36
E: Excelente B: Bueno R: Regular NA: No Aplica	



Materiales
Gráficos, S.A.

MATEGRAF

Impresión

Especificaciones Técnicas

VINILO BLANCO MATE

1.52 x 100 Mts.

USOS O APLICACIONES: diseñada para aplicaciones en el sector de artes gráficas; con un adhesivo base acrílico de buena cohesión y fuerza adhesiva; su respaldo es un papel Kraft supercalandrado siliconado de alta estabilidad dimensional que hace de la estructura un material de excelente desempeño en los diferentes sistemas de impresión.

Ideal para fabricación de etiquetas, avisos y piezas publicitarias autoadhesivas elaboradas por sistemas de corte en plotter e impresoras por serigrafía e impresión digital en gran formato con tintas solventes, ecosolventes, latex y de curado UV, proporcionando buena estabilidad dimensional.

Para el sistema de impresión offset se recomienda el vinilo con "primer" que acelera el secado de las tintas y mejora el anclaje.

COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO

Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) ° C
Lámina galvanizada - Metal	E
Lámina de poliestireno	E
Lámina de acrílico	E
Acero inoxidable	E
Baldosa	E
Telas fuertes como jeans	E
Vidrio	E
MDF	R
Cartón	R
Otras Características	
Rango temperatura servicio	-10 °C a 90 °C
Rango temperatura Aplicación	0 °C a 40 °C
Adherencia Inicial	B
Cohesión	E
Troquelabilidad	E
Transparencia	E
Vida Útil (Meses) en exterior instalación vertical	36

E: Excelente B: Bueno R: Regular NA: No Aplica



Materiales
Gráficos, S.A.

MATEGRAF

Impresión

Especificaciones Técnicas

VINILO TRANSPARENTE BRILLANTE

1.52 X 100 Mts.

USOS O APLICACIONES: diseñada para aplicaciones en el sector de artes gráficas; con un adhesivo base acrílico de buena cohesión y fuerza adhesiva; su respaldo es un papel Kraft supercalandrado siliconado de alta estabilidad dimensional que hace de la estructura un material de excelente desempeño en los diferentes sistemas de impresión.

Ideal para fabricación de etiquetas, avisos y piezas publicitarias autoadhesivas elaboradas por sistemas de corte en plotter e impresas por serigrafía e impresión digital en gran formato con tintas solventes, ecosolventes, latex y de curado UV, proporcionando buena estabilidad dimensional.

Es recomendado para el sistema de laminación en frío sobre gráficos impresos permitiendo una excelente apariencia brillante.

Para el sistema de impresión offset se recomienda el vinilo con "primer" que acelera el secado de las tintas y mejora el anclaje.

COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO

Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) °C
Lámina galvanizada - Metal	E
Lámina de poliestireno	E
Lámina de acrílico	E
Acero inoxidable	E
Baldosa	E
Telas fuertes como jeans	E
Vidrio	E
MDF	R
Cartón	R
Otras Características	
Rango temperatura servicio	-10 °C a 90 °C
Rango temperatura Aplicación	0 °C a 40 °C
Adherencia Inicial	B
Cohesión	E
Troquelabilidad	E
Transparencia	E
Vida Útil (Meses) en exterior instalación vertical	36

E: Excelente B: Bueno R: Regular NA: No Aplica



Materiales
Gráficos, S.A.

MATEGRAF

Impresión

Especificaciones Técnicas

VINILO TRANSPARENTE MATE

140 X 100 MTS

USOS O APLICACIONES: diseñada para aplicaciones en el sector de artes gráficas; con un adhesivo base acrílico de buena cohesión y fuerza adhesiva; su respaldo es un papel Kraft supercalandrado siliconado de alta estabilidad dimensional que hace de la estructura un material de excelente desempeño en los diferentes sistemas de impresión.

Ideal para fabricación de etiquetas, avisos y piezas publicitarias autoadhesivas elaboradas por sistemas de corte en plotter e impresas por serigrafía e impresión digital en gran formato con tintas solventes, ecosolventes, latex y de curado UV, proporcionando buena estabilidad dimensional.

Es recomendado para el sistema de laminación en frío sobre gráficos impresos permitiendo una excelente apariencia mate.

Para el sistema de impresión offset se recomienda el vinilo con "primer" que acelera el secado de las tintas y mejora el anclaje.

COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO

Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) °C
Lámina galvanizada - Metal	E
Lámina de poliestireno	E
Lámina de acrílico	E
Acero inoxidable	E
Baldosa	E
Telas fuertes como jeans	E
Vidrio	E
MDF	R
Cartón	R
Otras Características	
Rango temperatura servicio	-10 °C a 90 °C
Rango temperatura Aplicación	0 °C a 40 °C
Adherencia Inicial	B
Cohesión	E
Troquelabilidad	E
Transparencia	E
Vida Útil (Meses) en exterior instalación vertical	36

E: Excelente B: Bueno R: Regular NA: No Aplica



Materiales
Gráficos, S.A.



Recomendaciones

Especificaciones Técnicas

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- El producto debe almacenarse en su empaque original, a una temperatura entre 20°C y 25°C y una humedad relativa del 50%. Exposición a temperaturas altas pueden ocasionar desbordamiento de adhesivo por los laterales de los rollos.
- En caso de utilización parcial del rollo, almacene el material restante en la bolsa plástica y dentro de la caja de cartón, para evitar que la película se contamine.
- Cambios drásticos de humedad o temperatura pueden causar variaciones dimensionales en la estructura autoadhesiva, lo que puede producir ondulaciones en el rollo.
- Evite golpear los bordes del rollo al momento de desempacar el material.
- Al laminar, el gráfico debe de estar limpio de cualquier agente contaminante que pueda afectar el adhesivo y la apariencia final de la pieza publicitaria.
- El comportamiento final del producto depende de varios factores, por lo tanto se recomienda hacer pruebas previas de acuerdo con su necesidad específica y bajo las condiciones exactas de proceso y aplicación final.





Materiales
Gráficos, S.A.

Producto

Medidas

Lona Vinilica Brillante	1.02mt x50 mt 13 onz
Lona Vinilica Brillante	1.60mt x50 mt 13 onz
Lona Vinilica Brillante	2.5mt x50 mt 13 onz
Lona Vinilica Brillante	3.20mt x50 mt 13 onz

Vinil para serigrafia y corte en plotter

Medidas

Variedad de colores (29)	24"x50 mts.
--------------------------	-------------

Vinil para impresión en gran formato

Medidas

Blanco brillante y mate	1.40x100 mts.
Transparente brillante y mate	1.40x100 mts.
Esmerilado	1.40x50 mts.
Esmerilado	27.5x 50 mts

Otras laminaciones

Grafica de piso	1.40x50 mts.
-----------------	--------------

Tenga en cuenta:

Información generada está sujeta a cambios

NOTA:

Las texturas y tonos pudieran tener variaciones, debido a los procesos de producción y origen de las materias primas.

