

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)
 Última Revisión: 20.02.2017

Página 1 de 10

GALAXIA, Serie KAHLO

Cintas para Estampar al Calor

Para Cubiertas de Libros y Papeles Rugosos & Ecológicos

CIN-P5xx-xxx

Descripción del Producto

La Cinta **GALAXIA** para estampar al calor de la Serie KAHLO del grosor 12µm ofrece propiedades de coberturas amplias en **papeles rugosos**, papel en relieve, tejidos para cubiertas de pasaporte o materiales para **cubiertas de libros** en cuero PU, PVC. La **GALAXIA** cuenta con una capa de liberación especial suelta, que actúa como cera dejando salir fácilmente su pigmento cremoso (**LOOSE RELEASE LAYER**). La cinta tiene una pega color **blanco mate**.

Sustratos recomendados

Adecuado para:

- Papel rugoso
- Papel en relieve
- Materiales para cubierta de libros en cuero PU, PVC o tejido vinílico como Balacron, Guaflex, Skivertex
- Cubiertas de pasaporte como Securalin
- Etc.

Características y Aplicaciones

- Apto para estampaciones (finas y regulares).
- Muy alto brillo.
- Proceso de liberación (estampación) inmediato (Loose Release Layer).
- Con una excelente resistencia a la abrasión y al rose.
- Apto para su uso en diferentes tipos de máquinas en la industria gráfica.
- Máquinas: arriba-abajo, platina, cilindro, máquinas de estampación en caliente de concha.

Especificaciones

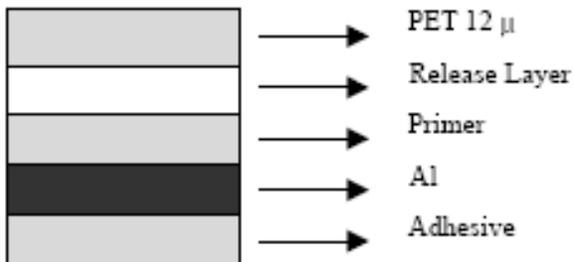
Base Film	Thickness (u)	Width (cm)	Length (m)	Gross. Weight (kg)	Inner Diameter (cm)	Outer Diameter (cm)
PET	12	64	120	1.8	2.5	6

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)
 Última Revisión: 20.02.2017

Página 2 de 10

Construcción



Propiedades

Parameters	Unit	Value	Test Method
Thickness	u	12±0.8	
Specific Weight	g/cm ³	1.39	
Surface Tension	Dyne	N/A	
Tensile Strength			
MD	kg/mm ²	23±4	ASTM D-882
TD	kg/mm ²	23±4	
Elongation at Break			
MD	%	120±25	ASTM D-882
TD	%	120±25	
Shrinkage At 150°C/30min			
MD	%	1.5±0.5	ASTM D-1204
TD	%	0±0.3	
Friction Coefficient Film to Film			
	μS	N/A	N/A
	μd	N/A	
Moisture Barrier			
	g/100 in ² 24hr	N/A	N/A
	g/m ² 24hr	N/A	
Oxygen Barrier			
	cm ³ /100in ²	N/A	N/A
	cm ³ /m ²	N/A	

El contenido de esta publicación se entrega sólo como información. Esta publicación no contiene ninguna garantía respecto a la actualidad, exactitud, integridad y calidad de la información aquí entregada o con respecto a la disponibilidad del producto. La información de esta publicación y de los productos aquí descritos está sujeta a cambios o actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso por parte de GROUPMAXI S.A.S. Todos los derechos reservados. © 2021 GROUPMAXI S.A.S.

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)

Última Revisión: 20.02.2017

Página 3 de 10

Temperatura de estampación (*Dependiendo de la velocidad de la máquina y área de estampación*)

90-130°C en máquinas verticales (Flat/Flat)

130-150°C en máquinas cilíndricas (Round/Flat)

180-200°C en máquinas rotativas (Round/Round)

Rollo estándar

640mm x 120m

640mm x 240m

1280mm x 305m

Restricciones y Limitaciones

- Los rollos deben estar protegidos del calor excesivo y se almacenan en el empaque original.
- Golpes violentos deben ser evitados.
- Póngase en contacto con nosotros para obtener más información detallada sobre el uso y aplicación.

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)
 Última Revisión: 20.02.2017

Página 4 de 10

GALAXIA, Serie KAHLO

Cintas para Estampar al Calor

Para Cubiertas de Libros y Papeles Rugosos & Ecológicos

CIN-P5xx-xxx

1. Identificación de la Sustancia / Preparación de la Compañía / Empresa

Identificación de la sustancia o preparación (nombre comercial):

CINTAS **PERFECT UV** para Estampar al Calor, Serie KAHLO de 12µm (CIN-P1xx-xxx)

Proveedor:

GROUPMAXI S.A.S.

Carrera 66 No. 42 - 83

Medellín - Colombia

No. Teléfono:

Tel.: +57 (4) 589 1635

No. Teléfono de Emergencias:

Tel.: +57 (4) 589 1635

2. Composición / Información de los Ingredientes

Durante el funcionamiento normal y el uso, este artículo de material sólido no presenta inhalación, ingestión o peligros químicos. Cuando este artículo es mecanizado o modificado de otra manera por el usuario, los polvos pueden crearse en cantidades lo suficientemente importantes como para afectar la funcionalidad de las máquinas y equipos y pueden ser potencialmente peligrosos si se exceden los límites de exposición descritos en la Sección 8.

3. Identificación de Peligrosidad

Donde está presente, los constituyentes listados existen como un sólido.

Nombre químico	Numero CAS	%
Tereftalato de polietileno	25038-59-9	77-89
Aluminio	7429-90-5	≤1
Resina de melamina		≤4
Nitrocelulosa	9004-70-0	≤1
Resina olefina	9004-70-0	≤1
Resina de fenol		≤7
Resina rosín		≤3

(continúa en la siguiente página)

El contenido de esta publicación se entrega sólo como información. Esta publicación no contiene ninguna garantía respecto a la actualidad, exactitud, integridad y calidad de la información aquí entregada o con respecto a la disponibilidad del producto. La información de esta publicación y de los productos aquí descritos está sujeta a cambios o actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso por parte de GROUPMAXI S.A.S. Todos los derechos reservados. © 2021 GROUPMAXI S.A.S.

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)
 Última Revisión: 20.02.2017

Página 5 de 10

Resina de caucho		≤2
Resina terpénica		≤3
SiO ₂	7631-86-9	≤1
Resina cetona		≤7
Resina de vinilo		≤5
Resina acrílica		≤4
Resina de uretano		≤2
Los demás		≤3

4. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación

Si la respiración se ha detenido, realice respiración artificial y obtenga asistencia médica inmediatamente. Si la irritación persistente, la tos intensa o la respiración son difíciles, dé aire fresco y busque atención médica lo antes posible.

Ingestión

Si se ingiere el producto o el polvo, busque atención médica o consejo médico de inmediato. No induzca el vómito.

Contacto visual

Las lesiones oculares causadas por partículas sólidas deben recibir atención médica inmediata. El polvo puede ser enjuagado de los ojos inmediatamente con grandes cantidades de agua, levantando los párpados inferior y superior de vez en cuando. Busque atención médica.

Contacto con la piel

Los cortes o abrasiones deben tratarse con prontitud con una limpieza completa del área afectada. Lave la piel con jabón o detergente suave y agua. Obtenga atención médica si se desarrolla y persiste irritación o dermatitis.

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)

Última Revisión: 20.02.2017

Página 6 de 10

5. Medidas contra Incendios

Propiedades Inflamables / Combustibles

Datos no disponibles

Explosión de fuego

Datos no disponibles

Medios de extinción

Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco o dióxido de carbono

Equipo / Instrucciones para Combatir Incendios

Combate el fuego con las precauciones normales desde una distancia razonable. Procedimiento estándar para incendios químicos. Use ropa de protección completa y aparatos respiratorios autónomos de presión positiva.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales

El producto en forma sólida puede ser recogido a mano u otros medios para ser colocado en un recipiente.

Precauciones ambientales

Si la eliminación de desechos se considera necesaria, siga las regulaciones federales, estatales o locales.

Métodos de limpieza

Arriba No utilice aire comprimido para la limpieza.

7. Manipulación y Almacenamiento

This product does not require special safety precautions for handling. Operations such as grinding, cutting, sanding and shearing may generate dusts or fumes which may require special handling procedures.

No almacenar junto a alimentos, comida para animales o textiles. Vea la recomendación de la Asociación Alemana de la Industria Química (Verband der Chemischen Industrie, VCI), Septiembre de 1993.

El contenido de esta publicación se entrega sólo como información. Esta publicación no contiene ninguna garantía respecto a la actualidad, exactitud, integridad y calidad de la información aquí entregada o con respecto a la disponibilidad del producto. La información de esta publicación y de los productos aquí descritos está sujeta a cambios o actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso por parte de GROUPMAXI S.A.S. Todos los derechos reservados. © 2021 GROUPMAXI S.A.S.

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)
 Última Revisión: 20.02.2017

Página 7 de 10

8. Controles de Exposición y Protección Personal

Controles de ingeniería apropiados

En el mecanizado, use ventilación adecuada local (preferiblemente) o general para asegurar que las concentraciones de polvos o vapores no excedan los límites de exposición. Mantenga el lugar de trabajo limpio y seco. Capacitar al personal para minimizar la exposición a los peligros durante la instalación y el reemplazo del producto. De forma regular, verifique la condición y el funcionamiento adecuado del equipo en el que se instalará el producto.

Protección Personal Respiratoria

No requerido

Protección personal de las manos

Use guantes adecuados para períodos de exposición prolongada o para protegerse contra riesgos físicos.

Protección para los ojos

Siempre use gafas de seguridad con escudos laterales

Protección de la Piel

No requerido

9. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto/Olor:	Sólido en forma de hoja, el color puede variar
Umbral del olor	Sin datos
PH	Sin datos
Punto de ebullición	Sin datos
Punto de fusión	258-260 °C
Solubilidad (H2O)	Insoluble en agua
Gravedad Específica	1,4 g / cm ³ (20 °C)
Densidad	Sin datos
Coeficiente Octanol/H2O	Sin datos
Tasa de evaporación	No volátil
Peso molecular	Sin datos
Temperatura de descomposición	Sin datos

(continúa en la siguiente página)

El contenido de esta publicación se entrega sólo como información. Esta publicación no contiene ninguna garantía respecto a la actualidad, exactitud, integridad y calidad de la información aquí entregada o con respecto a la disponibilidad del producto. La información de esta publicación y de los productos aquí descritos está sujeta a cambios o actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso por parte de GROUPMAXI S.A.S. Todos los derechos reservados. © 2021 GROUPMAXI S.A.S.

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)
 Última Revisión: 20.02.2017

Página 8 de 10

Ignición automática	Sin datos
Límite inferior de inflamabilidad	Sin datos
Punto de inflamación	Sin datos
Límite superior de inflamabilidad	Sin datos
Densidad de vapor	Sin datos
VOC	Sin datos
Presión de vapor	Sin datos
Clase de Inflamabilidad	Inflamable si entra en contacto con el fuego
Viscosidad	Sin datos

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad

Estable en condiciones normales de manipulación

Incompatibilidad

Oxidantes, ácidos y bases fuertes

Descomposición Peligrosa / Subproductos

Los óxidos de carbono y nitrógeno, fenol y formaldehído si se calientan en exceso de 300 °C

Polimerización peligrosa

El contacto del polvo con oxidantes fuertes puede causar incendio o explosión.

11. Información Toxicológica

Posibles efectos por vías de exposición

Inhalación	Ninguna
Contacto con los ojos	Ninguno
Contacto con la piel	Ninguno
Ingestión	Ninguno
Carcinogenicidad	Ninguna
Mutagenicidad	Ninguna
Teratogenicidad	Ninguna

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)

Última Revisión: 20.02.2017

Página 9 de 10

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad	No es biodegradable. No se espera que este producto presente un peligro ambiental.
Persistencia / Degradabilidad	Sin Datos
Potencial de bioacumulación	Sin Datos
Movilidad en el Suelo	Sin Datos

13. Consideraciones para la Eliminación de Desechos

Instrucciones de eliminación

Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales, provinciales y locales. Las regulaciones también pueden aplicarse a los recipientes vacíos. La responsabilidad de la correcta eliminación de los residuos corresponde al propietario de los residuos.

14. Información de Transporte

El material no está regulado bajo las disposiciones del DOT.

15. Información Reglamentaria

Estado de inventario de la TSCA en los Estados Unidos

Todos los ingredientes de este producto están listados o están excluidos de la lista en el Inventario de Sustancias Químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU. (TSCA).

Estado del inventario DSL de Canadá

Todos los ingredientes de este producto están listados o están excluidos de la inclusión en la Lista de Sustancias Domésticas (DSL), la Lista de Sustancias no Domésticas (NDSL) o están exentos.

Sección 302 de CERCLA / SARA

No enlistado

SARA (311, 312) Clase de peligro

No enlistado

Sección 313 de CERCLA / SARA

No enlistado

(continúa en la siguiente página)

El contenido de esta publicación se entrega sólo como información. Esta publicación no contiene ninguna garantía respecto a la actualidad, exactitud, integridad y calidad de la información aquí entregada o con respecto a la disponibilidad del producto. La información de esta publicación y de los productos aquí descritos está sujeta a cambios o actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso por parte de GROUPMAXI S.A.S. Todos los derechos reservados. © 2021 GROUPMAXI S.A.S.

Ficha Técnica & Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 20.04.2021 (Versión 1)

Última Revisión: 20.02.2017

Página 10 de 10

California Prop 65

Este producto no está sujeto a los requisitos de información bajo la Proposición 65 de California.

Clasificación de peligros del SIMDUT

No enlistado

16. Otras Informaciones

Información adicional

Las declaraciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad del material están basadas en el conocimiento actual. Tienen por objeto describir los productos con respecto a los requerimientos de seguridad y, por lo tanto, no tienen el efecto de garantizar ciertas propiedades.

Ficha de Datos de Seguridad del Material preparado por (departamento)

Departamento de Higiene Industrial.

Contacto

Sra. Cardona

No. Telefónico

+57 (4) 589 1635

Correo Electrónico

info@maxigraf.co