

1. DESCRIPCIÓN

PAPER-FLOCK es una película de flock de nylon de alta calidad transferible. Con alta densidad de fibras que proporcionan tonos intensos, ésta característica a sus ves permite hacer aplicaciones en pequeños detalles.

2. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fibra de 1mm y 3,3 dtex
- Amplia gama de colores
- Alta densidad de fibras.
- Alta homogeneidad del efecto flock.

3. APLICACIÓN

Para la aplicación del PAPER FLOCK se requiere utilizar la tinta que a continuación se recomienda.

PEGAFLOCK NF NE0527: Aplique una o dos capas de tres pases cada una, con presecado intermedio, procurando dejar un buen depósito de tinta para facilitar la adherencia del PAPER FLOCK

Dejar la última capa de tinta húmeda o ligeramente presea para luego llevar a la sublimadora y con una presión media (para evitar aplastar las fibras de flock y a su vez garantizar una solidez adecuada) aplique 175 °C por un tiempo 20 a 30 segundos, deje reposar alrededor de 5 segundos y proceda a desprender el PAPER FLOCK por unos de sus extremos.

4. RECOMENDACIONES

- 4.1 Haga pruebas para verificar la solidez de las aplicaciones.
- 4.2 Utilice la mascarilla de polvos para el trabajo con el PAPER FLOCK.
- 4.3 Ubicar el área de trabajo en un lugar especialmente acondicionado para tal fin.
- 4.4 Antes de ejecutar cualquier producción hacer pruebas para verificar la idoneidad y ajuste de todas las variables de la estampación.

5. PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Colocar el material horizontalmente:

- No apilar más de cinco cajas en el mismo arrume.
- Almacenar en un lugar seco y fresco, mantener el material alejado de fuentes de calor e ignición o la luz directa del sol.
- Almacenar y procesar el material bajo condiciones estables de humedad y temperatura. Las condiciones ideales son 23 ± 2 ° C y humedad relativa entre 50 y 55 %.
- Es aconsejable cerrar bien los paquetes empezados y colocarlos sobre una superficie plana colocándoles encima una hoja de triplex o varios pisos de cartón con un ligero peso encima; en esta forma las hojas se conservarán planas.
- Alteraciones en las condiciones ambientales de la sala de impresión generan "curling" y bordes ondulados debido a variaciones in la temperatura y humedad relativa del aire.

6. NOTA SOBRE CONTENIDO QUIMICO

Con base en nuestras formulaciones es posible declarar que nuestros productos no contienen intencionalmente ftalatos ni metales pesados listados en la mayoría de normas internacionales tales como la CPSIA (Consumer Product Safety Improvement Act), la California Assembly Bill 1108 y OekoTEX Estándar 100.

Debido a todas las variables que intervienen para la producción de los estampados, Sumiprint Química y Color S.A.S no garantiza el contenido químico como tal, el usuario es responsable de realizar sus propios testeos y comprobar los contenidos químicos exigidos antes de cualquier producción y asegurar el cumplimiento de los diferentes requisitos.

Sumiprint Química y Color S.A.S y sus distribuidores, no asumen responsabilidad sobre los daños ocasionados por



PAPER FLOCK

Distribución

presencia de químicos referenciados en las normas y restricciones internacionales.

Durante la producción en serie, se debe tener especial cuidado con las herramientas o envases con las que el producto entre en contacto para evitar trazas de sustancias contaminantes.

7. IMPORTANTE

La información técnica de esta ficha y/o la de nuestros asesores técnicos y representantes solo se brinda a título de orientación y no constituye garantía directa o indirecta. El usuario de este producto debe determinar por su propia cuenta la conformidad del mismo para las condiciones de proceso y uso final.

Para mayor información contáctenos a través de www.sumiprint.com o serviciocliente@sumiprint.com.