

1. DESCRIPCIÓN

El **FLOCK EN POLVO NYLON FP** es una fibra de poliamida de 1 mm/ 3,3 dtex, con la cual se logran estampados aterciopelados y suaves, se requiere de una tinta y un floqueado electrostático para su aplicación.

2. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fibra de 1mm y 3,3 dtex
- Amplia gama de colores
- Excelente transferencia electrostática

3. APLICACIÓN

Para la aplicación del FLOCK EN POLVO NYLON FP se requiere utilizar las tintas que a continuación se recomiendan.

PEGAFLOCK NF NE0527:

(Ver ficha técnica FT-NE054 Pegaflock NF)

PEGAFLEX ES0508:

(Ver ficha técnica FT-NE006 Pegaflex NF).

4. RECOMENDACIONES

- 4.1 Este producto no se considera peligroso siempre y cuando se respeten las reglas generales de higiene industrial.
- 4.2 Evitar la acumulación del producto mediante limpiezas periódicas.
- 4.3 Ubicar el área de flocado en un lugar especialmente acondicionado para tal fin.
- 4.4 Evite la recuperación más de tres veces
- 4.5 Antes de ejecutar cualquier producción hacer pruebas para verificar la idoneidad y ajuste de todas las variables de la estampación.

5. PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Proteger el flock de condiciones ambientales extremas. En caso de bajas temperaturas (< 5 °C) sugerimos exponer el flock a 20-22°C de temperatura y a 50-60% de humedad relativa durante al menos 2 horas, antes de usarlo en la máquina de flocar. A resguardo de cualquier llama y en un lugar fresco y seco.

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 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.



FLOCK POLVO NYLON/FP

Distribución

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.