

PELÍCULA CAPILAR SBO - CDF[®] LEXAR[™]

ulano[®]



CDF[®] LEXAR[™]

SISTEMA DE PELÍCULAS CAPILARES FOTOPOLIMÉRICAS PURAS (SBQ)

Para usar con tintas UV y a base de solventes

CDF LEXAR utiliza componentes SBQ (fotopolímeros puros) y fue formulada para ser utilizada con tintas ultravioletas y a base de solventes. Esténciles hechos con películas **CDF LEXAR** son fáciles de recuperar. Estos esténciles son muy adecuados para la impresión de aplicaciones industriales, de electrónica, paneles frontales, RFID, discos ópticos, trabajos de gráfica, etiquetas, vidrios técnicos, envases de cosmética y farmacéutica, impresión de adhesivos y otras especialidades de propaganda. También pueden ser expuestos con sistemas directos de ordenador (computadora) a pantalla (CTS). **CDF LEXAR** se presenta en espesores de 15µm, 20µm, 25µm, 30µm, 40µm y 50µm.

- **Superficie de poliéster mate que imparte una textura fina sobre el lado externo.**
 - minimiza la atracción hidroestática bajo condiciones de humedad ambiente alta.
 - minimiza la atracción electrostática en condiciones de humedad ambiente baja.
- **Buena resistencia a los solventes.**
 - Se recupera fácilmente sin dejar manchas en el tejido.
- **Película roja, un color con alto contraste.**
 - Facilidad de inspección y de registro en máquina.
- **Muy fácil de usar.**
 - Requiere de poco entrenamiento.
 - Son esténciles ya “pre-emulsionados” = producen esténciles perfectos a cada momento.
 - Tiempos de exposición constantes.
 - Espesores de esténciles constantes = Excelente control de la cantidad de tinta usada.
= Control seguro del costo de tintas.
 - El procesamiento en húmedo reduce los tiempos de secado y la aparición de defectos por la presencia de polvos.
 - Acelera la producción de pantallas.
- **Tiempos de exposición y de procesamiento rápido.**
 - Mayor cantidad de esténciles terminados en el mismo tiempo.
 - Tiempos de taller y de producción significativamente menores.

Formatos obtenibles:

En rollos o en cualquier tamaño de hojas ya precortadas (menor desorden, menos basura).

Ulano Corporation es una empresa reconocida como líder mundial para las industrias serigráficas y de las artes gráficas.

