

## SEFAR PME

El tejido de serigrafía de mejor rendimiento  
SEFAR PME está desarrollado especialmente para la serigrafía industrial de máximas exigencias – un beneficio para los fabricantes de circuitos impresos, paneles solares y de otros instrumentos o aparatos electrónicos.



### Características del tejido

SEFAR PME es la gama de tejidos de serigrafía de mejor rendimiento, pensada para impresores que necesitan ampliar la capacidad de su proceso serigráfico. El tejido se compone de un innovador hilado de alto módulo con gran resistencia a la tracción, desarrollado y fabricado por Sefar. Esta solución de tejido de serigrafía ofrece a los creadores de plantillas e impresores máxima precisión, incluso en las tolerancias más limitadas.

SEFAR PME le permite crear plantillas de forma segura y eficaz, lo cual posibilita la impresión de altos volúmenes de los productos más exigentes, satisfaciendo así las más altas exigencias de calidad.

- Hilados de poliéster de alto módulo con mayor resistencia a la tracción
- Alargamiento bajo y equilibrado del tejido
- Mínima pérdida de tensión
- Tratamiento de superficie mejorado para facilitar la adhesión
- Resolución de color del tejido optimizado
- Salida de tinta y pasta sin dificultades
- Óptimas propiedades antiestáticas
- Señal de nudo y fallo

### DOWNLOADS

[SEFAR PME Folleto \(PDF 225 kb\)](#)

[SEFAR PME Lista de artículos \(PDF 646 kb\)](#)

[SEFAR PME Ficha técnica \(PDF 347 kb\)](#)

#### Sefar SA de CV

Carretera Tepotzotlán la Aurora Km .1  
Nave 3 Módulo "A" S/Número  
Col: Axotlán  
Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100  
Fax +52 55 5899 6129

[info.mexico@sefar.com](mailto:info.mexico@sefar.com)

[Ir al contenido](#)

## Aplicación Sefar mesh selector para teléfonos inteligentes

Esta aplicación admite que el usuario de serigrafía seleccione el tejido de serigrafía óptima según la aplicación.



### Sus beneficios

#### Ventajas del creador de plantillas/ pantallas

- Alcanza un mayor pico de tensión
- Menor riesgo de rotura del tejido
- Alcance rápido de tensión estable
- La geometría del tejido permanece estable durante el estiramiento
- Proceso de estiramiento estandarizado
- Menor tiempo de relajación
- Mayor productividad
- Aplicación de la emulsión homogénea

#### Ventajas de la impresora

- Mejor precisión dimensional
- Menor riesgo de rotura de la plantilla en la imprenta
- Menor distorsión de imágenes
- Fiel reproducción de las dimensiones de obras de arte
- Menor riesgo de interferencias de moiré
- Mayor velocidad de impresión
- Mayor reutilización de la pantalla
- La magnífica adhesión de la plantilla aumenta el rango de detalles sutiles

#### Sefar SA de CV

Carretera Tepetzotlán la Aurora Km .1  
Nave 3 Módulo "A" S/Número  
Col: Axotlán  
Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100  
Fax +52 55 5899 6129

[info.mexico@sefar.com](mailto:info.mexico@sefar.com)

[Ir al contenido](#)

- Transferencia de la película capilar segura y fácil
- Alta resolución con mejor adherencia a los detalles
- Transferencia precisa de los motivos de impresión
- El rango de absorción es proporcional al espectro UV
- El adhesivo pasa fácilmente a través del tejido
- Aplicación homogénea del adhesivo
- Menor susceptibilidad al polvo
- Menor tiempo de retoque
- Mejor aprovechamiento del tejido
- Reducción de costes
- que pueden imprimirse
- Mayor durabilidad de la plantilla
- Transferencia precisa de imágenes durante la impresión
- Reproducción fiel y con menor pérdida de imágenes
- Conservación de las tolerancias de depósito de tinta más limitadas
- Menor riesgo de poros
- Impresión sin errores
- Menor tiempo de inactividad de la imprenta
- Reducción de costes y residuos

## Aplicaciones

- Pantallas táctiles
  - Teclados / Interruptores de membrana
  - Placas de circuito impreso
- SEFAR PME ha demostrado su calidad inmejorable, sobre todo cuando se llega a los límites de lo imaginable en serigrafía, concretamente, en la producción industrial de componentes electrónicos impresos y recubrimientos funcionales, así como cualquier otra aplicación que requiera alto rendimiento en la impresión serigráfica.

### Sefar SA de CV

Carretera Tepotzotlán la Aurora Km .1  
Nave 3 Módulo "A" S/Número  
Col: Axotlán  
Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100  
Fax +52 55 5899 6129

[info.mexico@sefar.com](mailto:info.mexico@sefar.com)

[Ir al contenido](#)

- Tacómetros
- Pantallas planas
- Celdas solares
- Stenciles combinados
- Aplicaciones gráficas

de alta gama



Se trate de enmascaramientos de bordes o revestimientos protectores impresos  
 (© Danielson Europe BV)



La vía rápida con la máxima eficiencia y calidad de impresión con SEFAR PME



Impresión clara y duradera de signos e inscripciones con SEFAR PME  
 (© Danielson Europe BV)

## Locations



### Sefar SA de CV

Carretera Tepetzotlán la Aurora Km .1  
 Nave 3 Módulo "A" S/Número  
 Col: Axotlán  
 Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
 C.P. 54719  
 Teléfono [Teléfono]  
 Fax +52 55 5899 6129

■ E-Mail

### Sefar SA de CV

Carretera Tepetzotlán la Aurora Km .1  
 Nave 3 Módulo "A" S/Número  
 Col: Axotlán  
 Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
 C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100  
 Fax +52 55 5899 6129

[info.mexico@sefar.com](mailto:info.mexico@sefar.com)

[Ir al contenido](#)



**Sefar SA de CV**

Serigrafía

Antonio I. Villarreal N° 2323 Norte

Col. Moderna

Teléfono [Teléfono]

Fax

■ E-Mail

**Sefar SA de CV**

Carretera Tepetzotlán la Aurora Km .1  
Nave 3 Módulo "A" S/Número  
Col: Axotlán  
Cuautitlán Izcalli, Edo de México  
C.P. 54719

Phone +52 55 5899 6100  
Fax +52 55 5899 6129

[info.mexico@sefar.com](mailto:info.mexico@sefar.com)

[Ir al contenido](#)