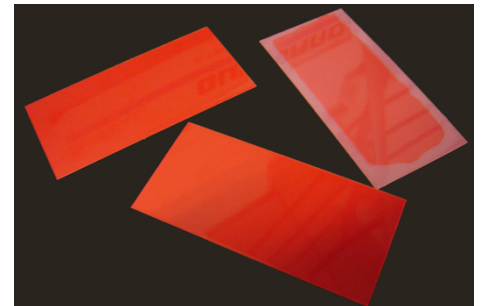


Placas de Tampografía

Sefar dispone de 3 tipos de placas tampograficas, para ofrecer a sus clientes.



Descripción general

Tampografía

La tampografía consiste en una placa metálica o plástica, revestida de una emulsión fotosensible, donde se graba la imagen por un proceso químico, formando un hueco gravado, esta placa es cubierta de tinta y barrida por una cuchilla, posteriormente un tapón de silicona presiona sobre el grabado de la placa recogiendo la tinta del huecogravado y transportándola sobre la pieza que será impresa por contacto.

Sefar ofrece los siguientes tipos de placas de tampografía, en una gran variedad de formatos y a su vez también prestamos el servicio de grabado de las mismas

Placas de fotopolímero verde, revelado al agua

Estas placas tienen un grosor de 0'43 mm y son de color verde antes y después de su exposición.

Son conocidas particularmente por su habilidad de reproducir imágenes de calidad a un bajo precio, también son resistentes al rayado. La vida útil de estas placas es de aproximadamente 10,000 impresiones.

Placas de fotopolímero rojo, revelado en alcohol

Estas placas tienen un grosor de 0'52 mm y tienen un color rojo antes y después de su exposición. Estas placas de alta calidad tienen una durabilidad y reproducción de imágenes excepcional. La vida útil de estas placas es de aproximadamente 50,000 impresiones.

Placas de acero, revelado con disolvente y atacado con solución acida

Estas placas tienen un grosor de 0'5 mm y la particularidad que se pueden grabar por las dos caras. La emulsión tiene un color miel, después de su exposición se

Sefar Trading (Shenzhen) Co. Ltd.

Room 3607, 36/F,
Golden Central Tower,
No. 3037, Jintian Road,
Futian District,
Shenzhen, China 518048

Phone +86 755 2382 0322
Fax +86 755 2382 5090

printing@sefar.com

[Go to product page](#)

limpia la emulsión restante. Estas placas de calidad tienen una buena durabilidad. La vida útil de estas placas es de aproximadamente 20.000 a 100.000 impresiones

Tipo de plancha	Revelado grabado	Grosor	Dureza	Material soporte	Tiempo y temperatura de secado
Placa de fopolímero rojo	Alcohol	0,52	90 Shore	Acero	20 min. 80 °C
Placa de fopolímero verde	Agua	0,43	70 Shore	Acero	20 min. 60 °C
Placa acero 2 caras	Solvente/ Acido	0,50	54 Rockwell	–	–

Locations



Sefar Filtration Solutions (SuZhou) Co.,LTD

2 Jingdong Road, Weiting Town,
Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, P.R. China
215121
Phone: +86 512 6283 6383
Fax: +86 512-62836380

 **E-Mail**

Sefar Trading (Shenzhen) Co. Ltd.

Room 3607, 36/F,
Golden Central Tower,
No. 3037, Jintian Road,
Futian District,
Shenzhen, China 518048

Phone +86 755 2382 0322
Fax +86 755 2382 5090

printing@sefar.com

[Go to product page](#)



Sefar Trading (Shenzhen) Co. Ltd.

Room 3607, 36/F,
Golden Central Tower,
No. 3037, Jintian Road,
Futian District,
Phone: +86 755 2382 0322
Fax: +86 755 2382 5090

■ E-Mail

Sefar Trading (Shenzhen) Co. Ltd.

Room 3607, 36/F,
Golden Central Tower,
No. 3037, Jintian Road,
Futian District,
Shenzhen, China 518048

Phone +86 755 2382 0322
Fax +86 755 2382 5090

printing@sefar.com

[Go to product page](#)