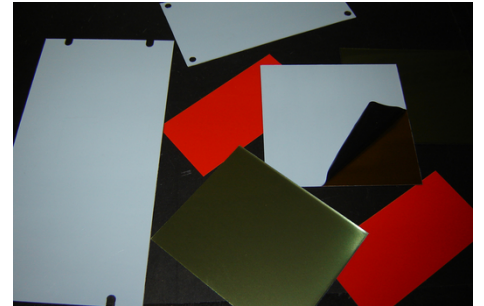


Placas de Tampografía

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 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 fotopolímero rojo | Alcohol | 0,52 | 90 Shore | Acero | 20 min. 80 °C |
| Placa de fotopolímero verde | Agua | 0,43 | 70 Shore | Acero | 20 min. 60 °C |
| Placa acero 2 caras | Solvente/ Acido | 0,50 | 54 Rockwell | – | – |

Locations



Sefar Pty Ltd Filtration and Metal Mesh

19-21 Huntingwood Drive
 Huntingwood NSW 2148
 Australia
 Phone: +61 2 8822 1700
 Fax: +61 2 8822 1744

 [E-Mail](#)



Sefar Pty Ltd Filtration and Metal Mesh

Unit 4, 68 Callaway Street
 Wangara WA 6065
 Australia
 Phone: +61 8 9303 2600
 Fax: +61 8 6305 0930

 [E-Mail](#)

Sefar Pty Ltd Filtration and Metal Mesh

19-21 Huntingwood Drive
 Huntingwood NSW 2148
 Australia

Phone +61 2 8822 1700
 Fax +61 2 8822 1744

oceaniasales@sefar.com

[Go to product page](#)