

## DuraSeal

DIGITAL & SCREEN PRINTING ALUMINIUM

Placas de DuraSeal son placas de aluminio anodizado con poros abiertos y una estructura decorativa en la superficie. Esta placa base versátil es muy adecuada para imprimir imágenes duraderas y nítidas en la capa anodizada mediante impresión digital utilizando nuestra DSE-Aluprinter o mediante serigrafía. Una capa protectora aplicada al material garantiza una durabilidad de 1 año.

Placas de DuraSeal están disponibles con **capa anodizada de 3 grosores distintos.**

- DuraSeal15 - 15 micrones
- DuraSeal20 - 20 micrones
- DuraSeal25 - 25 micrones
- Aleación: AlMg 1, ½ duro, (5005)

## DuraPor

DIGITAL & SCREEN PRINTING ALUMINIUM

Placas de DuraPor son placas de aluminio anodizado con poros abiertos y una estructura decorativa en la superficie. Esta placa base se puede imprimir tanto digitalmente como mediante serigrafía. Además, esta placa también es adecuada para la mayoría de las impresoras de aluminio de otras marcas. Estas placas no tienen una capa protectora, pero gracias al embalaje especial podemos garantizar una durabilidad de 3 meses.

Placas de DuraPor están disponibles con **capa anodizada de 3 grosores distintos.**

- DuraPor15 - 15 micrones
- DuraPor20 - 20 micrones
- DuraPor25 - 25 micrones
- Aleación: AlMg 1, ½ duro, (5005)

## GraFlash

ENGRAVING & LASER MARKING ALUMINIUM

Placas de GraFlash son placas de aluminio anodizado de poros cerrados con una superficie de estructura decorativa para grabado y marcado mediante láser.

- Aleación: AlMg 1, ½ duro, (5005)

## RawAlu

RAW ALUMINIUM

Placas decorativas de aluminio listas para anodizar.

- Aleación: AlMg 1, ½ duro, (5005)