

DuraSeal

DIGITAL & SCREEN PRINTING ALUMINIUM

DuraSeal platen zijn geanodiseerde aluminium platen met open poriën en een decoratieve oppervlaktestructuur. Deze allround basisplaat is zeer geschikt om middels onze DSE-Aluprinter digitaal en middels zeefdruk haarscherpe en duurzame afbeeldingen in de anodiseerhuid te drukken. Een beschermlaag op het materiaal zorgt voor een gegarandeerde houdbaarheid van 1 jaar.

DuraSeal platen zijn verkrijgbaar in **3 anodiseerhuiddiktes**.

- DuraSeal15 - 15 micron
- DuraSeal20 - 20 micron
- DuraSeal25 - 25 micron
- Legering: AlMg 1, ½ hard, (5005).

DuraPor

DIGITAL & SCREEN PRINTING ALUMINIUM

DuraPor platen zijn geanodiseerde aluminium platen met open poriën en een decoratieve oppervlaktestructuur. Deze basisplaat kan zowel digitaal als middels zeefdruk bedrukt worden. Bovendien is deze plaat ook geschikt voor de meeste aluminium printers van andere merken. Deze platen zijn niet voorzien van een beschermlaag, maar zijn dankzij een speciale verpakking gegarandeerd minimaal 3 maanden houdbaar.

DuraPor platen zijn verkrijgbaar in **3 anodiseerhuiddiktes**.

- DuraPor15 - 15 micron
- DuraPor20 - 20 micron
- DuraPor25 - 25 micron
- Legering: AlMg 1, ½ hard, (5005).

GraFlash

ENGRAVING & LASER MARKING ALUMINIUM

GraFlash platen zijn geanodiseerde aluminium platen met gesealde poriën en een decoratieve oppervlaktestructuur voor graveren en lasermarkeren.

- Legering: AlMg 1, ½ hard, (5005).

RawAlu

RAW ALUMINIUM

Decoratieve aluminium platen klaar om te anodiseren.

- Legering: AlMg 1, ½ hard, (5005).