

## DuraSeal

DIGITAL & SCREEN PRINTING ALUMINIUM

Les plaques DuraSeal sont des plaques en aluminium anodisé avec des pores ouverts et une structure de surface décorative. Cette plaque de base polyvalente est très appropriée pour imprimer des images durables d'une netteté remarquable dans la couche par l'impression numérique avec notre imprimante DSE-Aluprinter ou par sérigraphie. Une couche barrière invisible sur les plaques garantit une durée de conservation de 1 an.

Les plaques DuraSeal sont disponibles en **3 épaisseurs de couche anodique.**

- DuraSeal15 - 15 microns
- DuraSeal20 - 20 microns
- DuraSeal25 - 25 microns
- Alliage : AlMg 1, ½ dur, (5005).

## DuraPor

DIGITAL & SCREEN PRINTING ALUMINIUM

Les plaques DuraPor sont des plaques en aluminium anodisé avec des pores ouverts et une structure de surface décorative. Cette plaque de base est appropriée pour l'impression numérique et également utilisable en sérigraphie. De plus, cette plaque convient également à la plupart des imprimantes aluminium d'autres marques. Ces plaques n'ont pas de couche barrière invisible, mais grâce à l'emballage spécial, elles ont une durée de conservation garantie de 3 mois.

Les plaques DuraPor sont disponibles en **3 épaisseurs de couche anodique.**

- DuraPor15 - 15 microns
- DuraPor20 - 20 microns
- DuraPor25 - 25 microns
- Alliage : AlMg 1, ½ dur, (5005).

## GraFlash

ENGRAVING & LASER MARKING ALUMINIUM

Les plaques GraFlash sont des plaques en aluminium anodisé avec des pores colmatés et une structure de surface décorative pour la gravure et le marquage au laser.

- Alliage : AlMg 1, ½ dur, (5005).

## RawAlu

RAW ALUMINIUM

Plaques en aluminium décoratives prêtes pour l'anodisation.

- Alliage : AlMg 1, ½ dur, (5005).