

■ Plaques Duraseal

Les plaques **DuraSeal** sont des plaques en aluminium anodisé avec des pores ouverts et une structure de surface décorative. Cette plaque de base est très appropriée pour imprimer des images nettes et durables dans la couche anodique par l'impression numérique avec l'imprimante **DSE-Aluprinter** et par sérigraphie. Une couche de protection apposée sur les plaques garantit une durée de préservation de 12 mois.

- Réaliser auparavant un traitement mécanique.
- Livré avec une feuille de protection.

Aluminium

- AlMg 1 (5005)
- ½ dur

Couche d'anodisation

- DuraSeal25 : 23 - 25 µm
- DuraSeal20 : 17 - 21 µm
- DuraSeal15 : 13 - 15 µm

Épaisseur du matériaux

- 0,3 mm
- 0,5 mm
- 0,8 mm
- 1,0 mm
- 1,5 mm
- 2,0 mm
- 2,5 mm
- 3,0 mm
- 4,0 mm

Structure du l'aspect

- Mat: disponible dans toutes les épaisseurs.
- Satin: sauf 2,5; 3,0; et 4,0 mm dans toutes les épaisseurs.
- Brillant: uniquement en 0,5; 1,0 et 2,0 mm

Couleurs de base

- Argent: disponible dans toutes les épaisseurs
- Or: seulement disponible en DuraSeal20, 0,5, 1.0 et 2.0 mm

Conservation

- 12 mois de conservation en stock avec:
- Humidité relative de : 50 - 55%
- Température: 18 - 25°C

