



TP-U

Les plaques TP-U offrent des performances optimales et supportent des tirages jusqu'à 500 000 exemplaires avec cuisson. Leur stabilité et leur latitude de gravure, de développement et d'impression sont absolument parfaites.

Caractéristiques techniques

Fabricant	Huaguang (Chine)
Technologie laser	Thermique
Sensibilité spectrale	800 - 850 nm
Support Aluminium	Grainé et anodisé
Emulsion	Positive
Puissance laser	100 - 140 mj/cm ²
Résolution	1% - 99% en trame 200
Trame	AM / 10µ FM
Epaisseur	0,15 - 0,20 - 0,30 - 0,40
Conditions d'éclairage	Blanche ou Jaune
Durée de vie	18 mois
Contraste	Excellent
Couleur	Bleue
Révélateur	Goldstar ou TPD 80
Gomme de finition	Universelle
Nombre de tirage	300 000 tours
Nombre de tirage UV	60 000 Tours
Nombre de tirage cuites	500 000 Tours

Plaque

Plaque thermique non ablative positive dotée de la technologie HUAGUANG à 830 nm

Application

La TP-U est recommandée pour tous les tirages qui soient courts ou longs et en encres offset traditionnelles ou UV.

Résistance / développement

La longévité mécanique des plaques TP-U permet de réserver la post-cuisson aux environnements de production les plus extrêmes.

Une gamme complète

La gamme AGEPLATE comprend des plaques conçues pour les technologies de CTP Violet, Thermique ou UV.

Elle propose des solutions d'impression avec ou sans développement.

AGEPLATE, c'est aussi des plaques de flexographie allant jusqu'à 7 mm d'épaisseur.