



# AGFA ENERGY ELITE PRO

UV resistente Platte ohne Einbrennung. Hohe Empfindlichkeit, geringer Chemiebedarf. Auflösung 20  $\mu\text{m}$ . Unempfindlich gegen Chemikalien aus dem Drucksaal.

## Nutzen

- Hervorragende Drucksaalstabilität, auch mit UV-Farben dank der patentierten Zweischicht-Technologie
- Hohe Auflagen auch ohne Einbrennen
- Geringer Energiebedarf, somit höchste Produktivität
- Höchste Wiedergabequalität
- Kein Pre-Heat nötig, geringer Chemieverbrauch
- Auflagen bis zu 400.000 uneingebrannt, mittels Einbrennen kann die Auflagenhöhe verdoppelt werden
- UV-Farben: mehr als 150.000 Überrollungen uneingebrannt
- Verglichen mit der bisherigen Elite bis zu 20% Durchsatzsteigerung und bis zu 20% reduzierter Chemieverbrauch

## Sensitivity

100mJ/cm<sup>2</sup>

## Resolution

1-99% at 200 lpi. FM and :Sublima 340 lpi capable <sup>(1)</sup>

## Developer/Replenisher

THD200 Developer  
& THR200 Replenisher

## Replenishment rate<sup>(2)</sup>

50-70ml/m<sup>2</sup> for THD200 and 40-70 ml/hour for THR200

## Substrate

High quality grained and anodised aluminium

## Run length<sup>(3)</sup> unbaked

Up to 400,000 and up to 150,000 (UV ink) Baking will improve the runlength under specific circumstances

## Processors

Compatible with all major thermal plate processors

(1) depending on platesetter

(2) depending on used processor and daily throughput

(3) depending on press conditions and job content

