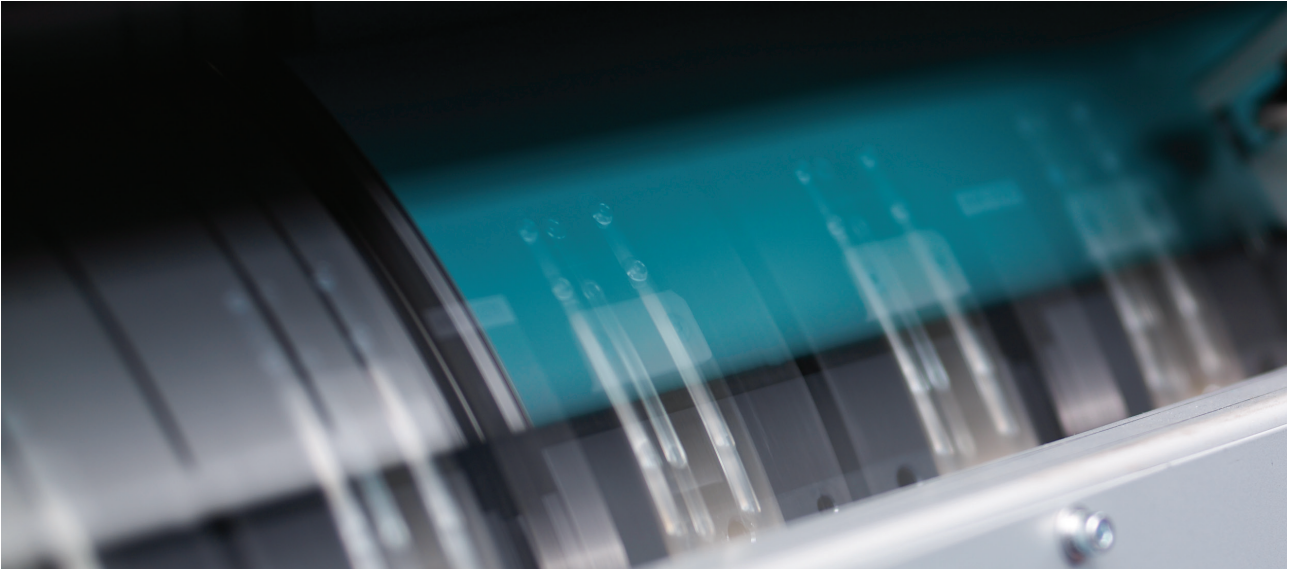


Agfa Azura TS



Highlights

- >>> Chemielose, nicht ablativ arbeitende Thermaldruckplatte
- >>> Kein Einfluss von Verarbeitungsvariablen dank der farbannehmenden thermoplastischen ThermoFuse™-Technologie
- >>> Großer Verarbeitungsspielraum
- >>> Sehr stabiles Druckverhalten
- >>> Ausgezeichnete, konstante und wiederholbare Druckeigenschaften
- >>> Hoher, messbarer Druckbildkontrast

Grafische Produkte & Systeme

Digitaldruck · Druckvorstufe · Drucksaal · Finishing · Colormangement · Druckfarbe

www.igepagroup.com



Agfa Azura TS

	Technische Angaben
Druckplattentyp	Nicht ablativ, Thermodruckplatte, negativ arbeitend
Emulsion	ThermoFuse™, sensibilisiert für eine Wellenlänge von 830 nm
Stärken	0,15 mm, 0,20 mm und 0,30 mm
Schichtträger	Hochwertiger aufgerauter und anodisierter Aluminiumschichtträger - „Flat Grain Technology“ von Agfa Graphics
Formate	Standardformate für den Bogen- und Rollendruck
Laserenergie	200 mJ/cm ²
Auflösung*	2 bis 98 % bei 200 lpi (78 L/cm) bzw. 240 lpi (94 L/cm) mit Sublima
Plattenentwickler	nicht erforderlich
Kontrast	Ausgezeichneter Druckbildkontrast; die Platten können mit allen verfügbaren Densitometern und Messgeräten ausgemessen werden
Lagerbedingungen	Umgebungstemperaturen unter 50 °C / Werte von über 50 °C dürfen maximal für 24 Stunden überschritten werden
Auflagenhöhe	bis zu 100.000 Drucke je nach Druckbedingungen
Einbrennen	nicht möglich

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktbeschreibung laut Herstellerangaben. Weitere Produktangaben finden Sie unter www.agfa.de. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Das Aussehen der bestellten und gelieferten Produkte kann von den hier gezeigten Abbildungen abweichen.

* Je nach Belichtungsbedingungen