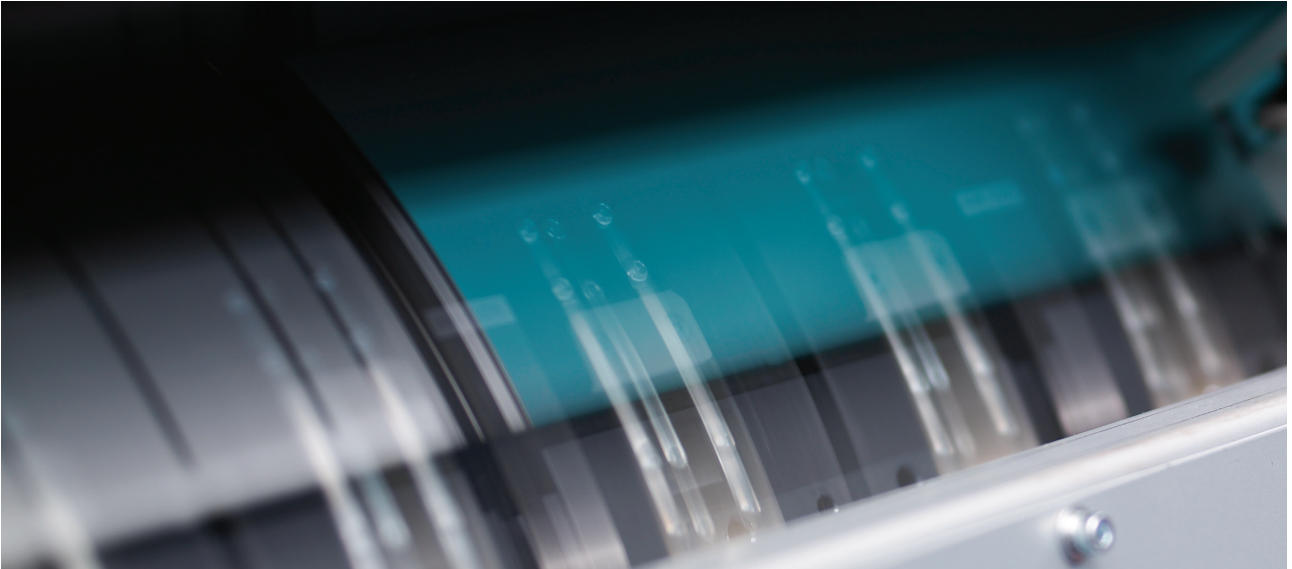


# Agfa Azura TS



## 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 · Colormanagement · Druckfarbe

[www.igepagroup.com](http://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 <sup>2</sup>
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](http://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