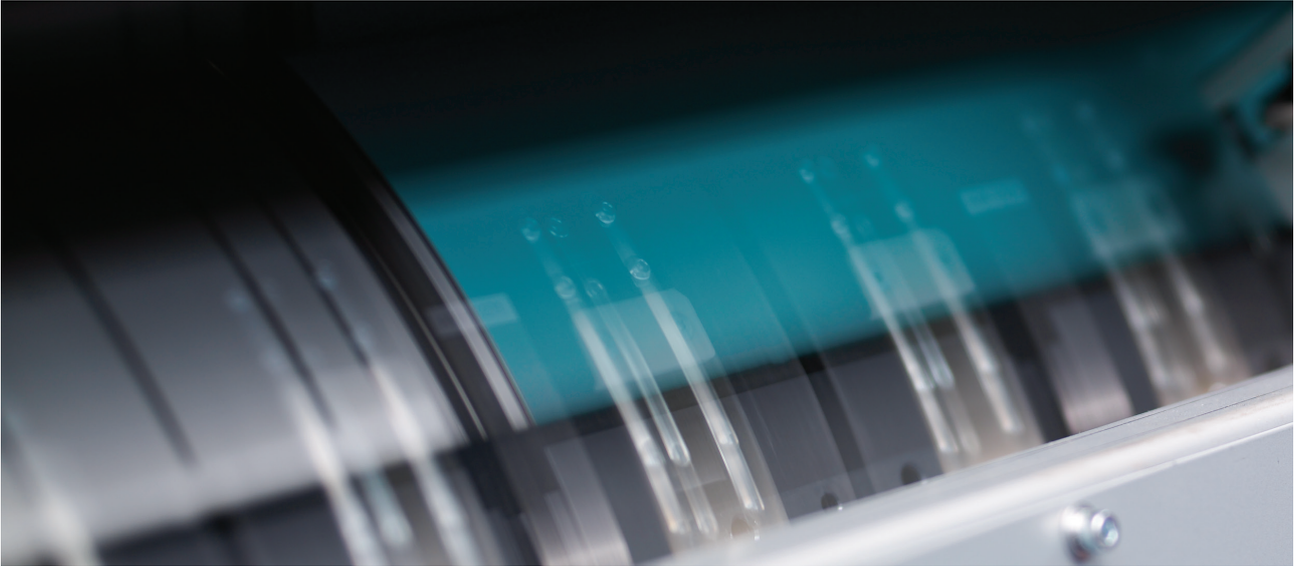


# Agfa Amigo TS



## Highlights

- >>> Entwicklungsfreie, nicht ablativ arbeitende Thermaldruckplatte
- >>> Keine Verwendung von Entwicklungschemikalien
- >>> Kein Einfluss von Verarbeitungsvariablen dank der ThermoFuse™-Technologie
- >>> Stabile, wiederholgenaue und hochqualitative Ergebnisse im Druck
- >>> Voll tageslichtfähig und in allen Plattenprozessoren verarbeitbar
- >>> Hohe Auflagenbeständigkeit

Grafische Produkte & Systeme

Digitaldruck · Druckvorstufe · Drucksaal · Finishing · Colormanagement · Druckfarbe

[www.igepagroup.com](http://www.igepagroup.com)



# Agfa Amigo TS

	Technische Angaben
<b>Druckplattentyp</b>	Nicht ablative Thermodruckplatte, negativ arbeitend
<b>Schichtträger</b>	Hochwertiger aufgerauter und anodisierter Aluminiumschichtträger - „Flat Grain Technology“ von Agfa Graphics
<b>Verfügbarkeit</b>	alle Standardformate und Stärken
<b>Energieempfindlichkeit</b>	180 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>Auflösung</b>	1-99% mit :Sublima 240, 200 lpi und 25µm FM 2-98% mit ABS, 200 lpi
<b>Einbrennen</b>	möglich
<b>Handhabung</b>	Tageslicht
<b>Auswaschung</b>	Amigo TS Auswaschlösung
<b>Nachfüllrate</b>	30-50ml/m <sup>2</sup>
<b>Auflagenhöhe</b>	bis zu 200.000 uneingebrannt (abhängig von den Drucksaalbedingungen)
<b>Prozessoren</b>	alle handelsüblichen Entwicklungsmaschinen

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.