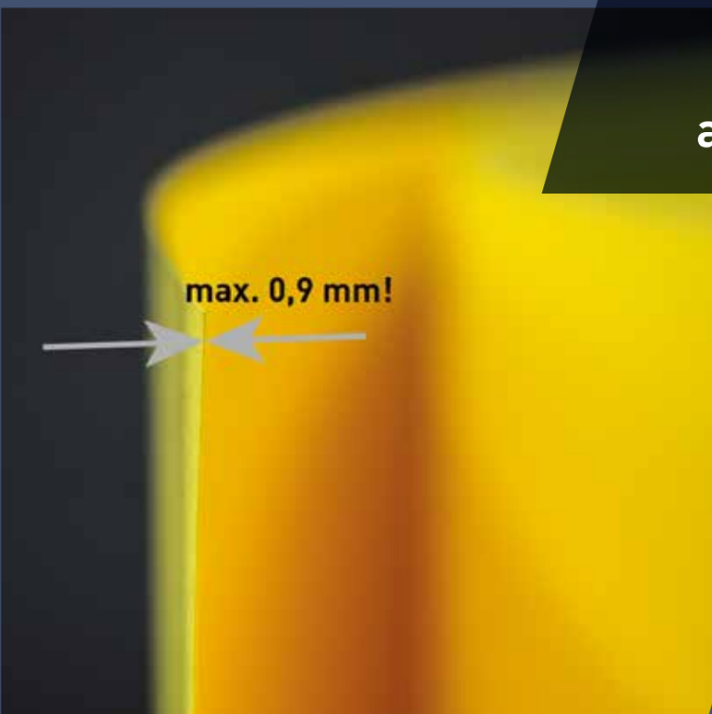




PRINTING TECHNOLOGIES  
ENGINEERED IN GERMANY

**SOLID Thermodrucker-Druck  
auf Medien hoher Materialstärke**



max. 0,9 mm!

**MAXIMALE  
PERFORMANCE  
AUCH BEI  
STARKEN MATERIALIEN  
IM DAUERBETRIEB**

Ihr Microplex Partner:

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Preisschilder
- Kennzeichnung auf Pappe
- Essensleitkarten
- Tagesaktuelle Regalkennzeichnung
- Individuelle Sonderdrucke

#### HIGHLIGHTS / FEATURES / BESONDERHEITEN

- Zuverlässige Verarbeitung von Medien hoher Materialstärke
- Robustes Schneidmesser für starke Materialien (Blister)
- Schnelle Taktung (ab 2 Sekunden/Seite)
- Großer Materialvorrat
- SAP®- und AS/400-kompatibel (durch PCL5 + JetCAPS sowie LAN-IPDS)
- Kompatibel zu Standard-Laserdruckern

EMEA  
APAC  
**MICROPLEX PRINTWARE AG**  
Panzerstraße 5, 26316 Varel  
Phone: +49 4451 91370  
E-Mail: sales@microplex.de  
www.microplex.de

AMER  
Canada  
**MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION**  
30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139  
Phone: +1 440-374-2424  
E-Mail: info@microplex-usa.com  
www.microplex-usa.com

Alle genannten Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen. Technische Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle in diesem Datenblatt gemachten Angaben, Preise und Spezifikationen dienen nur der Produktbeschreibung und erfolgen ohne Gewähr. Es obliegt dem Käufer sich zu vergewissern, dass die Eigenschaften des Produkts seinen Anforderungen im Hinblick auf Installation und Betrieb erfüllen. Version 22.02.2022

# MAXIMALE PERFORMANCE AUCH BEI STARKEN MATERIALIEN IM DAUERBETRIEB



## Drucken von Materialien bis zu 0,9 mm Stärke

Um dicke Materialien bis zu 0,9 mm bzw. 240 g/m<sup>2</sup> Papiergewicht dauerhaft fehlerfrei zu verarbeiten, wird ein Drucksystem benötigt, das über besondere Eigenschaften verfügt. Die Thermodrucker der Microplex-SOLID-Thermodruckerfamilie sind eigens für den Dauerbetrieb mit diesen Materialien ausgelegt. Die SOLID-Thermodrucker SOLID T4-2, SOLID T6 und SOLID T8 bedrucken schwere und dicke Materialien in den Breiten bis zu 4, 6 und 8 Zoll mit bis zu 406 mm/s.

### Besondere Eigenschaften sind z. B.:

- Gerader Papierlauf für minimale Materialkrümmung
- Robuster Cutter, ausgelegt für die maximale Papierdicke
- Variable Längen ohne Zeitverlust und Materialwechsel
- Schnelle erste Druckseite

## Die Thermodrucker der SOLID-T-Familie

Die Drucker der SOLID-Thermodruckerfamilie sind robuste 4-, 6- und 8-Zoll-Thermodrucker, konstruiert für härteste Dauerbelastungen in Produktion und Logistik. Sie bedrucken effizient und schnell alle gebräuchlichen Materialien bis zu 240 g/m<sup>2</sup> und bis zu 0,9 mm Stärke, wahlweise in hochwertiger Thermotransfer-Qualität oder im sparsamen und besonders effizienten Thermodirekt-Druck. Die SOLID-Thermodrucker arbeiten mit der beeindruckend hohen Auflösung von 300 dpi – damit lassen sich auch z. B. sehr kleine Barcodes und Grafiken gestochen scharf und klar darstellen.



## „Endloser“ Papiervorrat der SOLID-T-Familie

Speziell für die professionelle Verarbeitung von starken und schweren Papieren bieten die SOLID-Thermodrucker im Ausbau mit einem externen Rollenabwickler einen extrem großen Materialvorrat. Bestückt mit Rollen bis zu 400 mm Durchmesser können auch große und zeitkritische Druckaufgaben in kurzer Zeit erledigt werden. Durch ein endloses Material können variable Längen softwaregesteuert direkt nacheinander, ohne Materialwechsel, gedruckt werden.



## Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten

Die Microplex-Drucker mit ihrem Multi Intelligence Controller verfügen über vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten. Die Drucker lassen sich so individuell an den geplanten Einsatzfall anpassen.

Es können über 40 Druckersprachen (Emulationen) angewählt und konfiguriert werden. Neben den Rückmeldungen über SNMP und Status-Out können auch elektrische Signale zur Steuerung und Kontrolle der Drucker verwendet werden.

- Individuelle Steuerung der Druckausgabe über elektrische Signale mit 8 Ein- und Ausgängen (GPIO/SPS-Control)
- Überwachung des Druckerstatus über SNMP (Flottenmanagement)
- Individuelle Rückmeldungen über den Datenkanal (Status-Out)
- Bedienerfreundliche Konfiguration über Web-Panel

## Emulationen und Barcodes

### Thermodrucker-Emulationen, z. B.

ZPL II, EPL2, IGP/PGL, Datamax, TEC, IER-Command, Intermec Direct Protocol, LDC, LabelPoint, Etimark MP-1220, cab

### Laserdrucker-Emulationen, z. B.

PCL5, IGP/PGL, XES, Kyocera Prescribe, Kodescript+, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090

### Matrixdrucker-Emulationen, z. B.

IGP/VGL, IGP/PGL, Epson FX-80, Ansi Genicom, CODE-V, MT-600, IBM Proprinter, IPDS

### Weitere Emulationen

CUPS-Raster, HPGL, TIFF, Diablo 630, Lineprinter, PDF, ...

### Zweibreiten-Barcodes

Codabar, Code39, MSI, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 (3-Strich Datalogic), Interleaved 2/5 (3-Strich Matrix)

### Mehrbreiten-Codes

EAN-8, EAN-13, EAN-128, Add-on-Codes, Code 11, Code93, Code 128, UPC-A, UPC-E

### Höhenmodulierte Codes

Postnet, Planet, KIX, Royalbar, USPS One Code

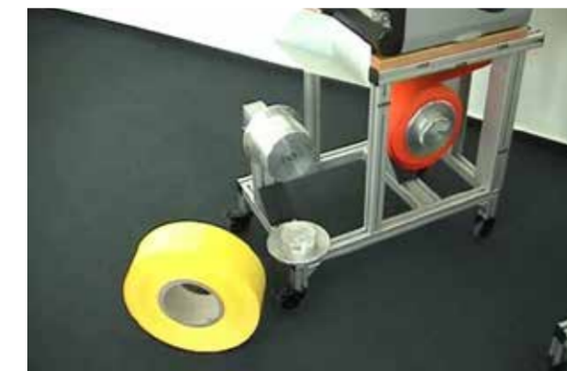
### 2D-Barcodes

Aztec-Code, PDF 417, Datamatrix, Maxi-Code, USD-5, QR-Code

## Individuelle Firmware-Anpassung

Sollten die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten einmal nicht ausreichen, passen wir in Zusammenarbeit mit Anlagenbauern und Systemintegratoren unsere Controller-Firmware individuell und maßgeschneidert an die Bedürfnisse des Kunden an.

- Individuelle elektrische Signale (GPIO/SPS-Control)
- Hardwareanpassungen der Drucksysteme
- Emulationsanpassungen zur Unterstützung der Datenströme
- Anpassungen der Statusmeldungen (Status-Out)



Preis- und Regalkennzeichnungen werden mit SOLID-Thermodruckern on-Demand in variablen Längen in korrekter Reihenfolge professionell gedruckt und abgeschnitten.

- **SOLID T4-2**
  - 4 Zoll (106 mm) Druckbreite
  - bis zu 154 mm Materialbreite
  - Optionaler Cutter
- **SOLID T6**
  - 6 Zoll (160 mm) Druckbreite
  - bis zu 185 mm Materialbreite
  - Optionaler Cutter
- **SOLID T8**
  - 8 Zoll (213 mm) Druckbreite
  - bis zu 254 mm Materialbreite
  - Optionaler Powercutter