

DATENBLATT Optima-A

Artikel-Nr. TWH130110

- Highlights:** **Exzellenter Druck, auch bei sehr kleinen Buchstaben/Ziffern**
Breites Anwendungsspektrum, auch auf diversen Kunststoffen etc.
Gute Lösungsmittelbeständigkeit
Antistatisch zur ausgezeichneten Schonung der Druckköpfe

Technische Spezifikationen Material	
Typ:	Wachs Harz
Trägermaterial:	Polyesterfilm
Dicke des Trägermaterials:	4,5 µ
Farbe:	Schwarz
Optische Dichte:	>1.0

Technische Spezifikationen Druck	
Druckkopftyp:	Flat-Head
Druckgeschwindigkeit:	250 mm/s
Schmelzpunkt:	70°C
Schwärze (optische Dichte):	>1.4
Beständigkeit gegen Abrieb:	ANSI Lesbarkeit mehr als C
Lösungsmittelbeständig:	ANSI mehr als C

Einsatzbedingungen	
Bei ca. 5 – ca. 35°C, 30 – 80 % Luftfeuchtigkeit	

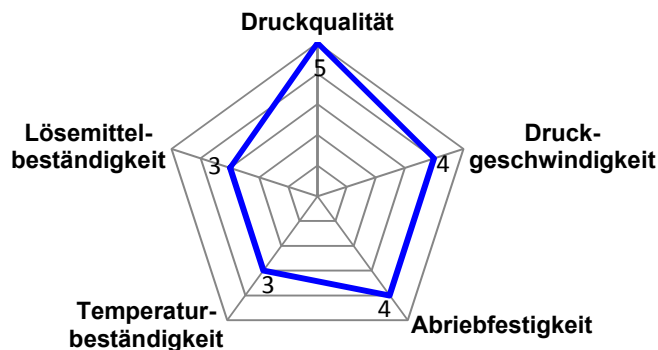
Lagerbedingungen	
Bei ca. 5 – ca. 35°C, 30 – 80 % Luftfeuchtigkeit	

Geeignete Druckmedien	
Papier, beschichtetes Papier, Karton, PE, PET, PP, PVC, etc.	

Zertifikate und Zulassungen	
ISEGA Zertifikat, UL-Zulassung	

Wesentliche Leistungsmerkmale

Das folgende Netzdiagramm zeigt die wesentlichen Leistungsmerkmale von Optima-A bei dem Druck auf geeignete Etiketten-Materialien.



Alle Informationen auf diesem Datenblatt entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Die angegebenen Werte können unter abweichenden Testbedingungen geringfügig unterschiedlich sein. Die angegebenen Werte dienen daher ausschließlich als Richtwerte und stellen keine Garantie dar. Wir stellen Ihnen für Ihre spezifische Anwendung gerne Testbänder zur Verfügung.

- Änderungen vorbehalten -

Copyright © WECAP 2013