

## DATENBLATT Optima-N

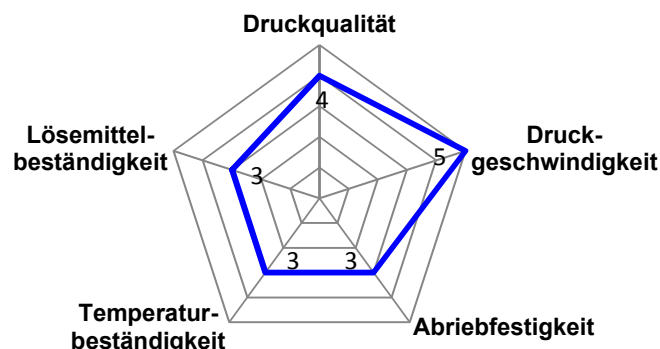
Artikel-Nr. TWH510310

**Highlights:** Intensiver Druck auch bei hohen Geschwindigkeiten und geringer Temperatur  
Sehr breites Anwendungsspektrum auf unterschiedlichsten Materialien  
Extrem hohe Druckgeschwindigkeit (600 mm/s)

Technische Spezifikationen Material	
Typ:	Wachs Harz
Trägermaterial:	Polyesterfilm
Dicke des Trägermaterials:	4,5 µ
Farbe:	Schwarz
Optische Dichte:	> 1.1
Technische Spezifikationen Druck	
Druckkopftyp:	Near-Edge
Druckgeschwindigkeit:	600 mm/s
Schmelzpunkt:	70° C
Schwärze (optische Dichte):	1.8
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	
Beschichtetes und unbeschichtetes Papier, Karton, PE, PET, PP, etc.	
Zertifikate und Zulassungen	
ISEGA Zertifikat	

### Wesentliche Leistungsmerkmale

Das folgende Netzdiagramm zeigt die wesentlichen Leistungsmerkmale von Optima-N 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