

DATENBLATT Prima-K

Artikel-Nr. THA110410

Highlights: Besonders intensiver Schwarzdruck für zuverlässig hohe Scan-Raten
Breites Anwendungsspektrum auf unterschiedlichsten Materialien
Exzellente Randschärfe auch bei gedrehtem Barcode und hoher Geschwindigkeit
100% antistatisch zur ausgezeichneten Schonung der Druckköpfe

Technische Spezifikationen Material

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

Technische Spezifikationen Druck

Druckkopftyp:	Flat-Head
Druckgeschwindigkeit:	150 mm/s
Schmelzpunkt:	110° C
Schwärze (optische Dichte):	k.A.
Beständigkeit gegen Abrieb:	ANSI Lesbarkeit mehr als A
Lösungsmittelbeständig:	ANSI mehr als A

Einsatzbedingungen

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

Lagerbedingungen

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

Geeignete Druckmedien

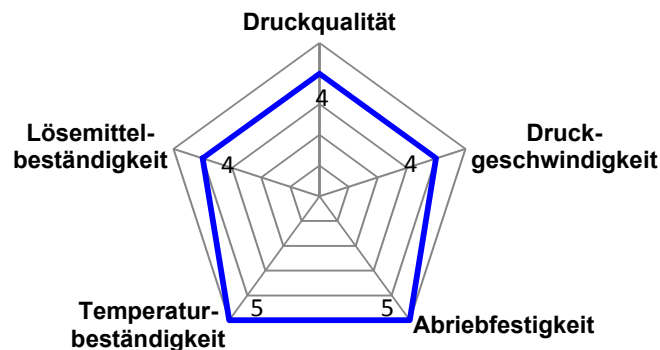
Hochglanzpapier, PE, PET, PP, etc.

Zertifikate und Zulassungen

ISEGA Zertifikat, UL gelistet

Wesentliche Leistungsmerkmale

Das folgende Netzdiagramm zeigt die wesentlichen Leistungsmerkmale von Superia-U 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