



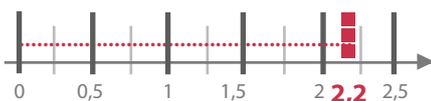
Thermotransferband für Near Edge Drucker

Sehr gute Druckqualität bei hoher
Geschwindigkeit
Sehr gute Abriebfestigkeit
Ausgezeichnete Vielseitigkeit

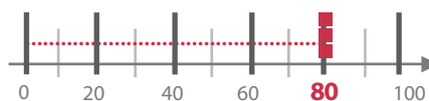
1706 STANDARD Wachs-Harz

Schwärze

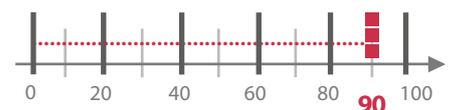
Macbeth D19C (Optische Dichte durch Reflexion)



90° Barcode



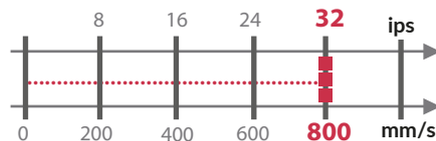
Druckschärfe



Kompatibilität

Vellum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestrichen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Glänzend gestrichen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

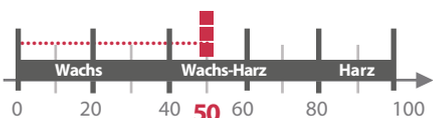
Druckgeschwindigkeit



Druckkopftemperatur



Wischfestigkeit



Temperaturbeständigkeit



Lösemittelbeständigkeit



FARBANDAUFBAU

Tinte: Wachs-Harz
Farbe: Schwarz
Schmelzpunkt: 80°C
Farbbanddicke: <8µm
PET-Folie Dicke: 4,5µm

ZERTIFIZIERUNGEN

REACH/SVHC 1907/2006/EC
Für Lebensmittelkontakt zugelassen
1935/2004/EC
Schwermetalle 2011/65/EU
California Proposition 65
Halogeneinschränkungen

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

nicht länger als 12 Monate
empfohlen
Temperatur: min 5°C, max 35°C
Feuchtigkeitsgehalt:
min 20%, max 80%