



Thermotransferband für Near Edge Drucker

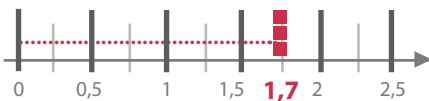
Gute Abriebfestigkeit
Hohe Vielseitigkeit
Wettbewerbsfähigkeit

1717 STANDARD

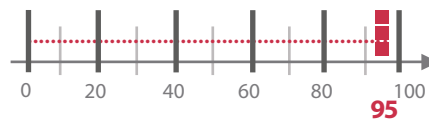
Harz

Schwärze

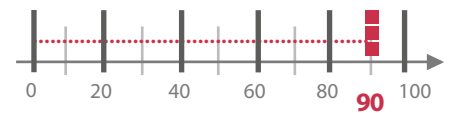
Macbeth D19C (Optische Dichte durch Reflexion)



90° Barcode



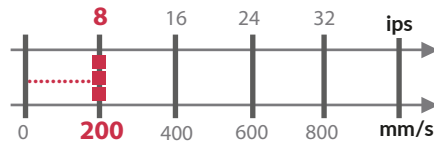
Druckschärfe



Kompatibilität

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Gestrichen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | PP | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Glänzend gestrichen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | PE | <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"/> |

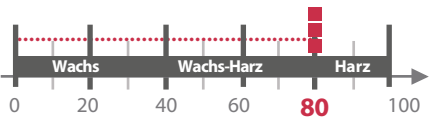
Druckgeschwindigkeit



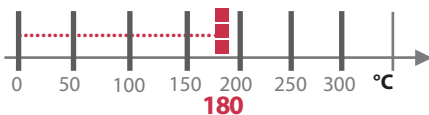
Druckkopftemperatur



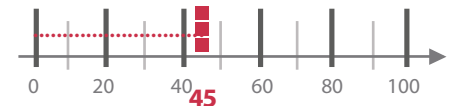
Wischfestigkeit



Temperaturbeständigkeit



Lösemittelbeständigkeit



FARBANDAUFBAU

Tinte: Harz
Farbe: Schwarz
Schmelzpunkt: 80°C
Farbbanddicke: <9µm
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%