

150 LCS-HW

- ◆ PP-Thermofolie mit Standard[⊕] Sensitivität.
- ◆ Premium-Top PP-Thermofolie.
- ◆ 300 DPI-Bildauflösung.
- ◆ Druckgeschwindigkeit bis 250mm/s (10 IPS).

FOLIEEIGENSCHAFTEN

| Parameter | Maßeinheit | Spezifikation | | | Testmethode |
|------------------------|------------------|---------------|------|-----|----------------------------|
| | | Ziel | Min | Max | |
| Flächengewicht | g/m ² | 84 | 76 | 92 | ISO 536 (JIS P-8124) |
| Dicke | µm | 104 | 95 | 113 | ISO 534 (JIS P-8118) |
| Steifigkeit (Clark) | MD | mNm | 40 | 30 | TAPPI T451 (JIS P-8143) |
| | CD | mNm | 60 | 50 | |
| Glätte | Vorderseite | s | 1500 | | ISO 5627 (JIS P8119) |
| Glanz | Vorderseite | % | 85 | | ISO 2469 |

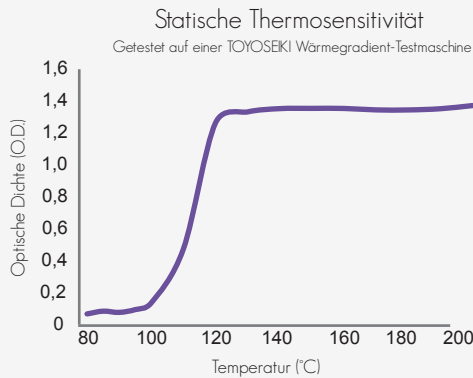
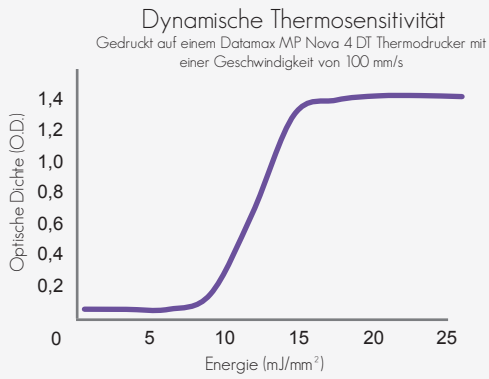
ZERTIFIKAT / REGISTRIERUNG / RICHTLINIEN

- RoHS
- WEEE
- 2003/11/EC
- 2000/53/EC
- 76/769/EEC
- ISO EN71-3
- REACH
- Indirekter Kontakt zu Lebensmitteln
- BPA frei

ISEGA



SENSITIVITÄTSPROFIL

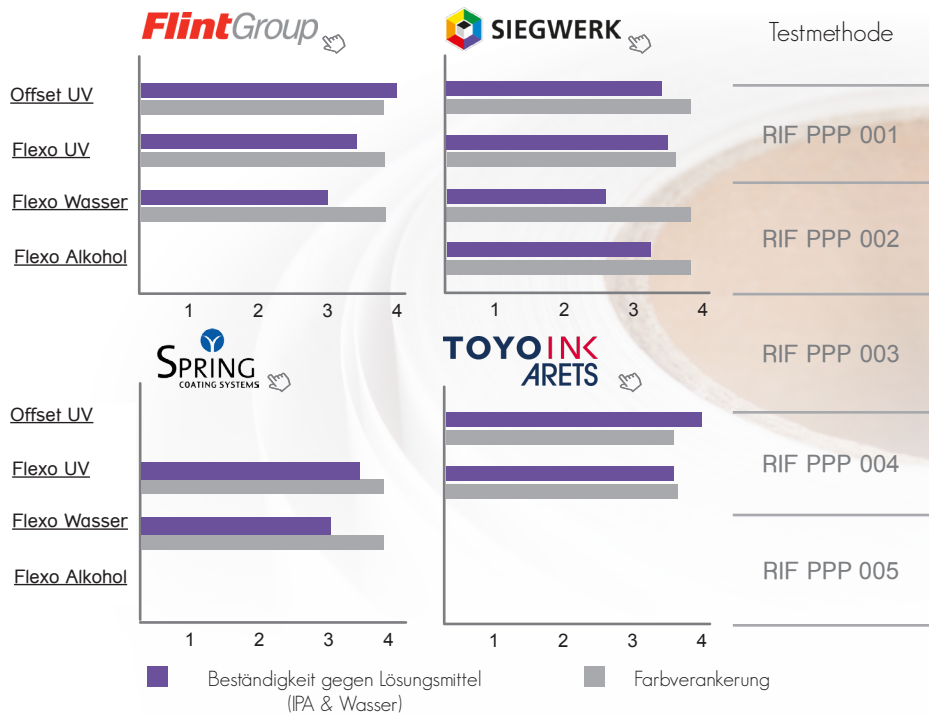


DRUCKEIGENSCHAFTEN

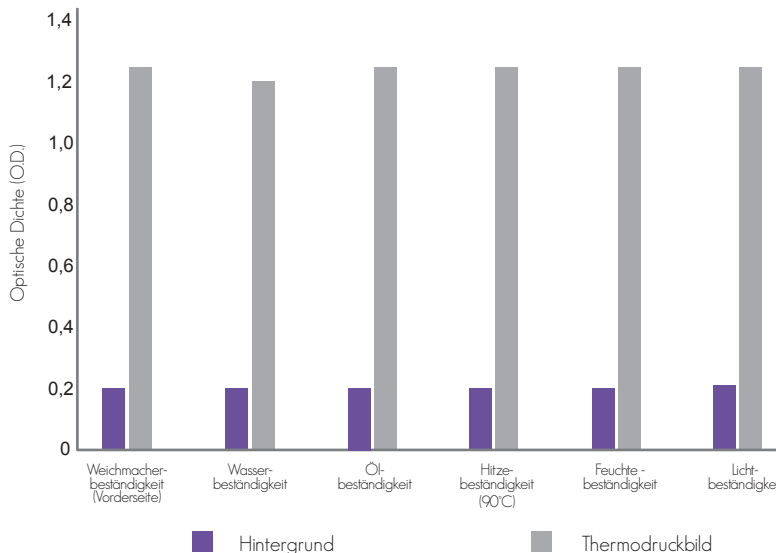
| | Parameter | Maßeinheit | Spezifikation | | Testmethode |
|-------------|-----------------------|------------|---------------|------|------------------------------------|
| | | | Min | Max | |
| | Bildfarbe | | Schwarz | | Visuelle Inspektion |
| Druck | Dynamische Dichte | O.D. | 1,30 | | RIF IP0153 / IP0151 |
| | Hintergrunddichte | O.D. | | 0,12 | RIF IP0101 |
| Lebensdauer | Abriebfreie Lauflänge | km | 50 | | DPS-4600 Head matching test |
| | Thermobildichte | O.D. | 1,30 | | Datamax-4038 Head matching test |
| | | ANSI grade | B | | |

VORDRÜCKSEIGENSCHAFTEN

Für weitere Details, klicken Sie bitte auf den Herstellernamen



BESTÄNDIGKEITSEIGENSCHAFTEN



| Parameter | Testmethode |
|--|-------------|
| Weichmacherbeständigkeit (Vorderseite) | RIF PP0111 |
| Wasserbeständigkeit | RIF PP0115 |
| Ölbeständigkeit | RIF PP0101 |
| Hitzebeständigkeit (90°C) | RIF PP0114 |
| Feuchtebeständigkeit | RIF PP0112 |
| Lichtbeständigkeit | RIF PP0113 |