

150 LCS-BHW

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

FOLIEEIGENSCHAFTEN

Parameter	Maßeinheit	Spezifikation			Testmethode
		Ziel	Min	Max	
Flächengewicht	g/m ²	85	77	93	ISO 536 (JIS P-8124)
Dicke	µm	105	96	114	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)
D65-Weißgrad	Vorderseite	%	85		ISO 2470-2

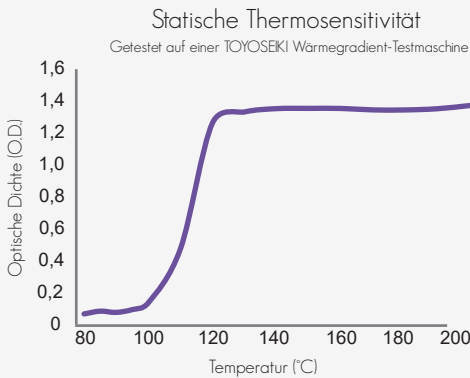
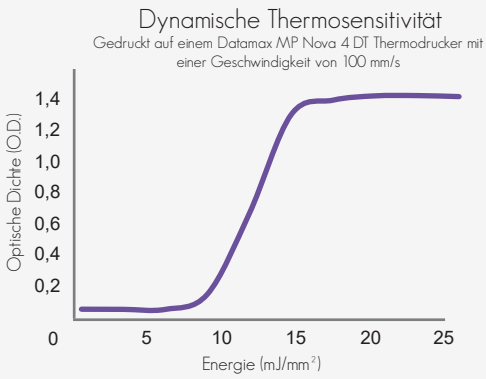
ZERTIFIKAT / REGISTRIERUNG / RICHTLINIEN

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

ISEGA



SENSITIVITÄTSPROFIL

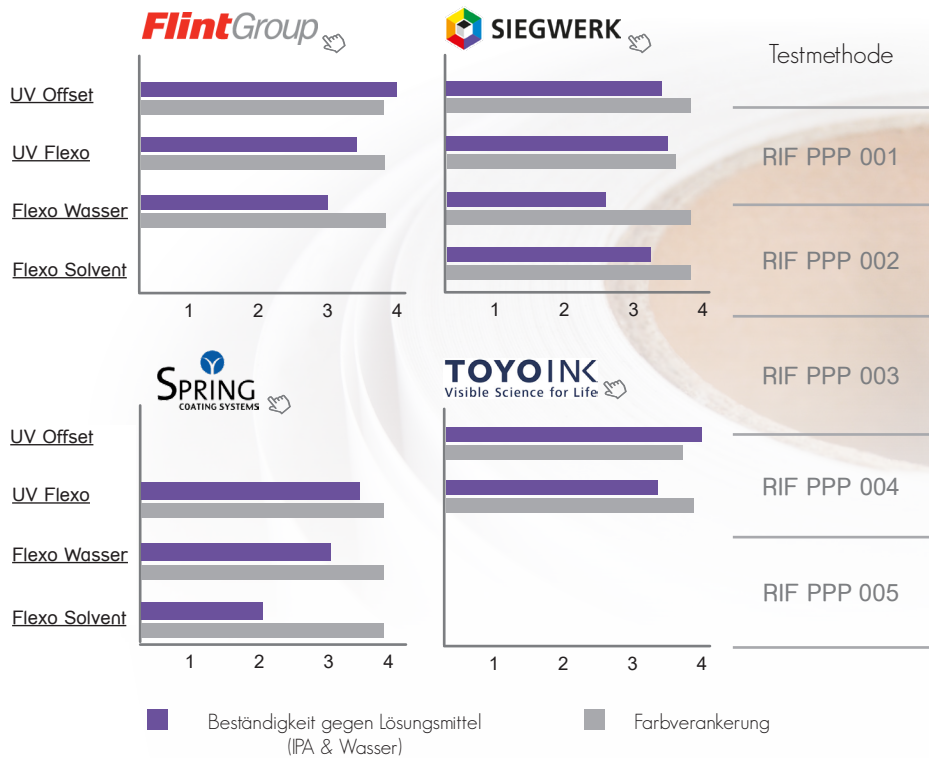


DRUCKEIGENSCHAFTEN

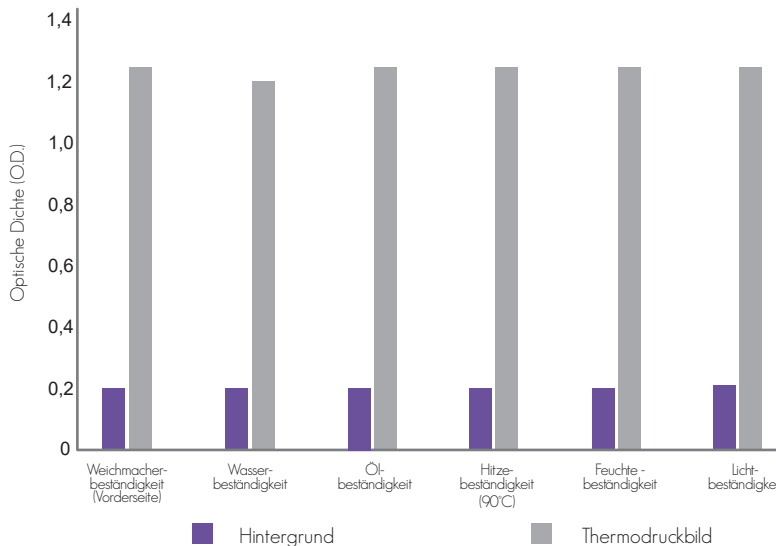
	Parameter	Maßeinheit	Spezifikation		Testmethode
			Min	Max	
	Bildfarbe		Schwarz		Visuelle Inspektion
Druck	Dynamische Dichte	O.D.	1,30		RIF IP0153 / IP0151
	Hintergrunddichte	O.D.		0,12	RIF IP0101
Lebensdauer	Abriebfreie Lauflänge	km	50		DPS-4600 Head matching test
	Thermobildichte	O.D.	1,30		Datamax-4038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

VORDRÜCKSEIGENSCHAFTEN

Für weitere Details, klicken Sie bitte auf dem Herstellerlogo



BESTÄNDIGKEITSEIGENSCHAFTEN



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

- Januar 2018 -