

RB-5

- ◆ Thermopapier mit Standardsensitivität.
- ◆ Beidseitiger Premium-Top Thermopapier.
- ◆ Lange Haltbarkeit des Thermodrucks.
- ◆ 300 DPI-Bildauflösung.
- ◆ Druckgeschwindigkeit bis 300 mm/s (12 IPS).
- ◆ Geeignet für Zickzackfaltung.

PAPIEREIGENSCHAFTEN

Parameter	Maßeinheit	Spezifikation			Testmethode
		Ziel	Min	Max	
Flächengewicht	g/m ²	77	74	79	ISO 536
Dicke	µm	82	77	87	ISO 534
Bruchlast	MD	kN/m	4,80		ISO 1924
	CD	kN/m	2,50		
Reißfestigkeit	MD	mN	400		ISO 1974
	CD	mN	460		
Steifigkeit (Lorentzen)	MD	mNm	0,28	0,24	ISO 2493
	CD	mNm	0,18	0,14	
PPS	Recto	µm		1,70	ISO 8791-4
CIE-Weißgrad	Vorderseite	%	110		ISO 11475
D65-Weißgrad	Vorderseite	%	87		ISO 2470-2
Opazität		%	87		ISO 2471
Feuchtigkeit		%		7,50	ISO 287/2009

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

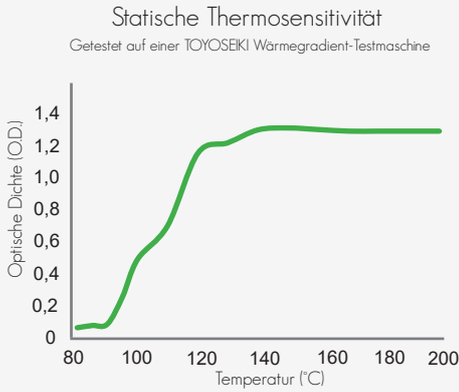
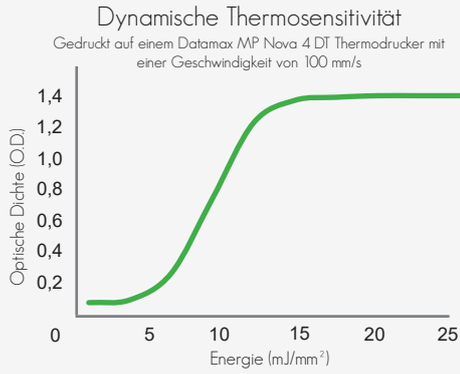


Die Daten stellen durchschnittliche Informationen dar. Sie sind als Referenz benutzt und koennen geändert werden.



Kontoauszüge

SENSITIVITÄTSPROFIL

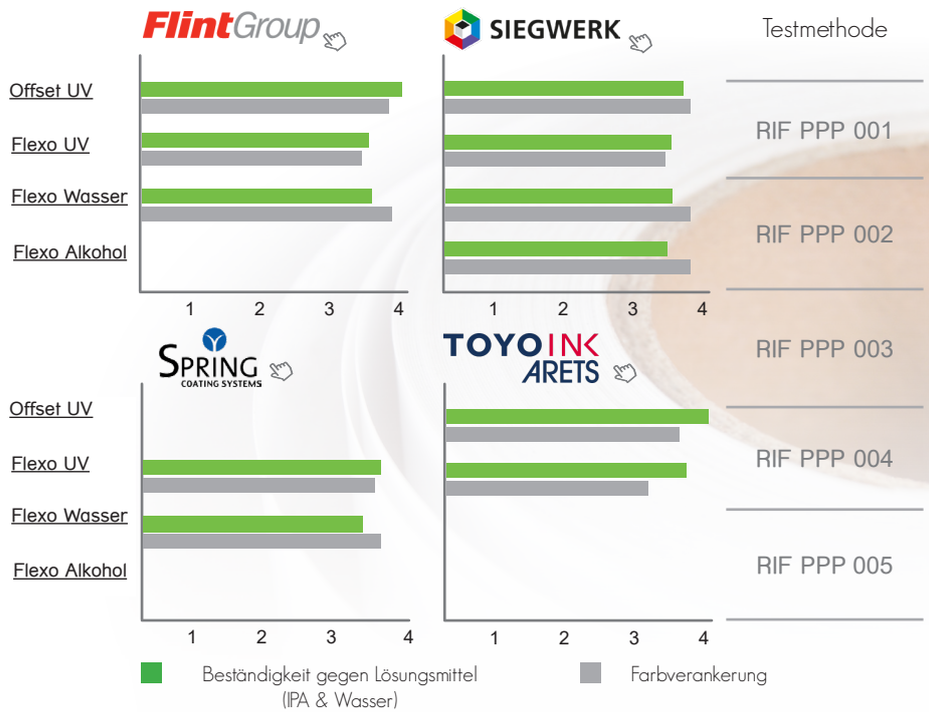


DRUCKEIGENSCHAFTEN

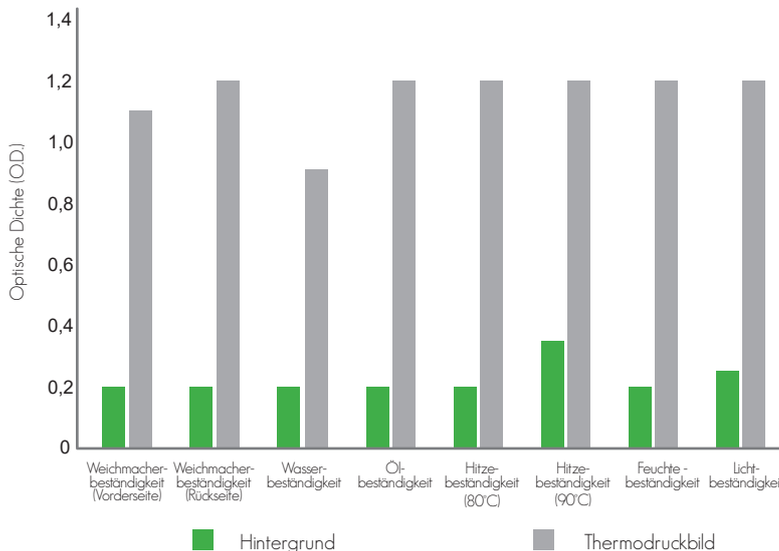
	Parameter	Maßeinheit	Spezifikation		Testmethode
			Min	Max	
Druck	Bildfarbe		Schwarz		Visuelle Inspektion
	Dynamische Dichte	O.D.	1,38		RIF IP0153 / IP0151
	Hintergrunddichte	O.D.	0,12		RIF IP0101
Lebensdauer	Abriebfreie Lauflänge	km	100		RIF RP0101
	Thermobildichte	O.D.	1,30		RIF IP0153

VORDRÜCKEIGENSCHAFTEN

Für weitere Details, klicken Sie bitte auf den Herstellernamen



BESTÄNDIGKEITSEIGENSCHAFTEN



Parameter	Testmethode
Weichmacherbeständigkeit (Vorderseite)	RIF PP0111
Weichmacherbeständigkeit (Rückseite)	RIF PP0106
Wasserbeständigkeit	RIF PP0115
Ölbeständigkeit	RIF PP0101
Hitzebeständigkeit (80°C)	RIF PP0114
Hitzebeständigkeit (90°C)	
Feuchtebeständigkeit	RIF PP0112
Lichtbeständigkeit	RIF PP0113