

Druckverfahren	Papierart	Klebstoff Verfügbarkeit				empf. Farbband
		permanent	extra permanent / niedrige Temperatur	ablösbar	Tiefkühl	
Thermo-Transfer	Thermotransfer Papier	Ja	Ja	Ja	Ja	Wachs
	Thermotransfer PE matt	Ja	Ja	Nein	Nein	Wachs - Harz
	Thermotransfer PE matt spezial	Nein	Ja	Ja	Nein	Harz
	Thermotransfer Polyester hochglänzend	Ja	Nein	Nein	Nein	Harz
	Thermotransfer PET glänzend	Nein	Ja	Nein	Nein	Wachs - Harz
	Thermotransfer PE Karton 200g	Nein	Nein	Nein	Nein	Wachs - Harz
Thermo-Direkt	Direkt-Thermo Papier	Ja	Ja	Ja	Nein	-
	Direkt-Thermo Karton 170g	Nein	Nein	Nein	Nein	-
	Direkt-Thermo Premium Karton 170g	Nein	Nein	Nein	Nein	-

Druckverfahren	empf. Farbband	Chemikalien	mit empfohlenem Farbband resistent gegen:					
			Fette	Alkohol	Feuchtigkeit	Abrieb	Kratzer	Schmiere
Thermo-Transfer	Wachs	-	-	-	•	-	-	•
	Wachs - Harz	-	••	•	••	•	•	••
	Harz	-	••	•	••	•	•	••
	Harz	-	••	••	••	••	••	••
	Wachs - Harz	-	••	••	••	••	••	••
	Wachs - Harz	-	••	••	••	•	•	••
Thermo-Direkt	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	•	•	•	•	•	•

•• empfohlen / • gut / • durchschnittlich (Test wird empfohlen) / - nicht empfohlen

Druckverfahren	Papierart	Anwendungsbereich
Thermo-Transfer	Thermotransfer Papier	generelle Anwendung / Versand / Wareneingang / Lager / Produktion / Inventarisierung / Produktauszeichnung
	Thermotransfer PE matt	Produkt- / Regal- / Werkzeug-Auszeichnung / Außenanwendung
	Thermotransfer PE matt spezial	Außenanwendung, seewasserbeständig (British Standards BS 5609/11)
	Thermotransfer Polyester hochglänzend	Produktauszeichnung / Automobilindustrie / Stahlproduktion / schwierige Anwendungsbereiche
	Thermotransfer PET glänzend	Produktauszeichnung / Automobilindustrie / Stahlproduktion / schwierige Anwendungsbereiche
	Thermotransfer PE Karton 200g	Bauholz / Paletten / Holz / Außenanwendungen
Thermo-Direkt	Direkt-Thermo Papier	Versand / Wareneingang / Inventarisierung / Produktauszeichnung
	Direkt-Thermo Karton 170g	Produktion / Arbeitsflusskontrolle
	Direkt-Thermo Premium Karton 170g	Produktion / Arbeitsflusskontrolle