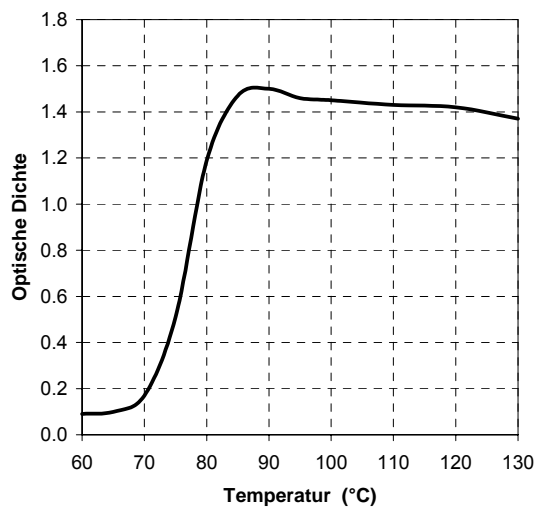
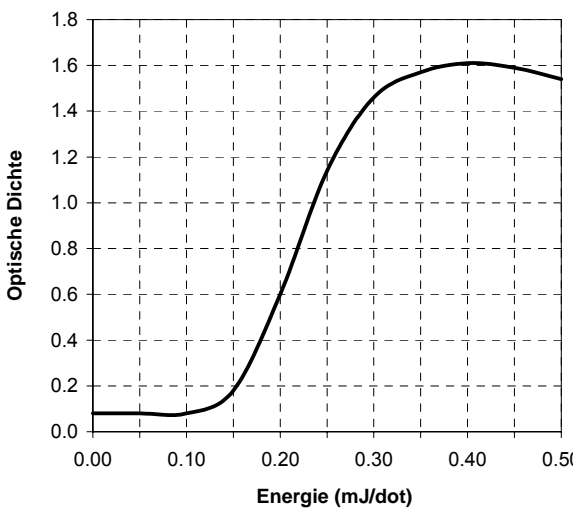


KT 80 TC		Thermopapier, topcoated - Mittlere dynamische Sensitivität - Hohe Beständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen - 12 Jahre Haltbarkeit der Schrift bei korrekter Lagerung	
Anwendung		Hochwertige Belege	
Eigenschaften		Wert	Testmethode
Papiertechnische Eigenschaften			
Flächengewicht		80 g/m ² ± 5 g/m ²	ISO 536
Dicke		80 ± 5 µm	ISO 534
Glätte (Bekk, Strichseite)		> 700 s	ISO 5627
Weisse (Strichseite)		> 90 %	ISO 2469
Bruchwiderstand		> 60 N/15 mm	ISO 1924-2
		> 30 N/15 mm	ISO 1924-2
		längs	
		quer	
Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse		optische Dichte vor Alterung	optische Dichte nach Alterung
Trockenwärme		1,33	1,32
Feuchtwärme		1,33	1,31
Licht		1,33	1,30
			Bedingungen
			24h / 50°C
			24h / 40°C 90% r.F.
			24h / 16.000 lux
Resistenzen		optische Dichte vor Alterung	optische Dichte nach Alterung
PVC Folie (26 % Weichmacher)		1,33	> 1,25
Speck, Speiseöl		1,33	> 1,30
Milch 3,5 % Fett		1,33	> 1,30
			Bedingungen
			7 Tage, 40°C
			3 h
			3 h
<p align="center">Statische Sensitivität</p> 		<p align="center">Dynamische Sensitivität</p> 	
Rev. : 4 (Änderungen vorbehalten)		Datum : 31 / Juli / 2007	
		Ref. : DF	