

Thermopapier Z722S

Zubehör zum Thermodrucker Z721S

3-349-913-01
1/2.16

- phenol-frei
- gute Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse
- lange Haltbarkeit des Druckbildes



Einsatz des Thermopapiers im Z721S

Technische Daten

Produktcharakteristik

Druckfarbe	schwarz
Sensibilität	standard
Druck- geschwindigkeit	bis 200 mm/s, abhängig von der Drucker- einstellung
Schutzschicht	ohne Topcoat
Beständigkeit	gute Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse

Physikalische Eigenschaften

Physikalische Eigenschaften	Wert	Einheit	Norm
Gewicht	55 ± 6	g/m ²	ISO 536
Dicke	60 ± 6	µm	ISO 534
Glätte Strichseite (Bekk)	> 250	s	ISO 5627
Weißße (R 457 nm)	> 87	%	ISO 2469
Bruchlast längs	≥ 3,10	kN/m	ISO 1924/1
Bruchlast quer	≥ 0,75	kN/m	ISO 1924/1

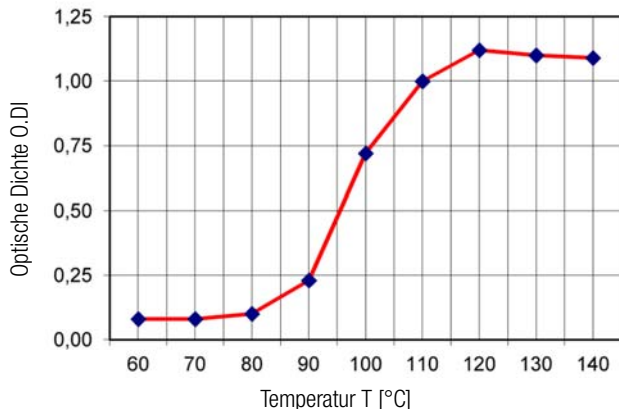
Thermopapier Z722S

Zubehör zum Thermodrucker Z721S

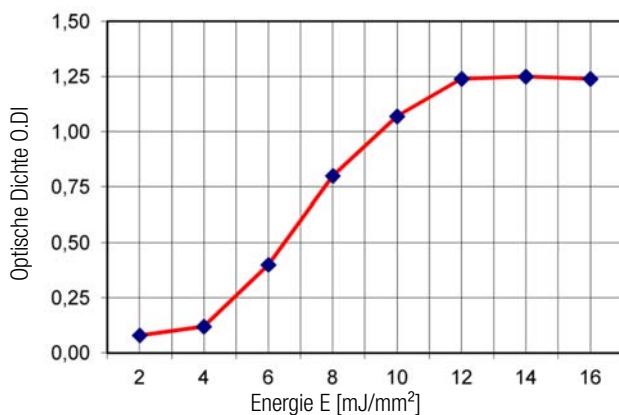
Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Artikelnummer
Thermopapier zum Thermodrucker Z721S; 10 Rollen Thermopapier, Ø 12/50 mm, 30 m x 112 mm	Z722S	Z722S

Statische Entwicklung



Dynamische Entwicklung



Allgemeine Hinweise

Die o. a. Daten stellen typische Werte dar, entbinden den Verarbeiter jedoch nicht von eigenen Prüfungen.

Hierzu empfehlen wir vor Verwendung des Produktes geeignete Druck- und Anwendungstests durchzuführen.

Thermopapiere sollten bei einer konstanten Temperatur von 23 ± 5 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 ± 10 % gelagert werden.

Starke Sonnen- oder Lichteinstrahlung sowie die Einwirkung von Chemikalien ist zu vermeiden.

Sofern die obigen Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen befolgt werden, ist die Haltbarkeit des Druckbildes für 10 Jahre gewährleistet.

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

 GOSSEN METRAWATT

GMC-I Messtechnik GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

Telefon +49 911 8602-111
Telefax +49 911 8602-777
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com