



# MARKENetiketten Thermo Top Papier ablösbar

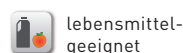
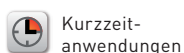
## Qualität/Material

<b>Beschreibung</b>	Schutzbeschichtetes Thermopapier mit hoher Druckempfindlichkeit für den schnellen Daten- und Barcode-Druck. Durch die Feuchtigkeitsbeständigkeit ideal geeignet für Einzelhandel und Logistikanwendungen. Thermo Top-Etiketten eignen sich zum direkten Kennzeichnen von Lebensmitteln.		
<b>Flächengewicht</b>	73 g/m <sup>2</sup>	ISO 536	
<b>Dicke</b>	76 µm	ISO 534	
<b>Verhalten auf Zug, längs</b>	4.1 kN/m	ISO 1924/1	
<b>Verhalten auf Zug, quer</b>	2.3 kN/m	ISO 1924/1	
<b>Helligkeit</b>	91 %	ISO 2470/2	min.
<b>Glätte</b>	450 Bekk sec.	ISO 5627	min.
<b>Farbdichte</b>	1.20		min.
<b>Farbe des Druckbildes</b>	Schwarz		
<b>Druckverfahren</b>	Lösemittelbasierter Flexodruck, wasserbasierter ist zu prüfen (Beständigkeit der Druckfarbe gegen Feuchtigkeit und Wasser), Buch-, Offset- und Siebdruck, UV-Lackierung, Direkter Thermodruck.		
<b>Lagerung</b>	Bei gleichbleibender Temperatur 20 °C und einer relativen Feuchte von 50 % dunkel lagern. Feuchtigkeit und Hitze vermeiden!		
<b>Haltbarkeit</b>	Die Haftverbunde haben eine Garantie von zwei Jahren bei Lagerung unter den obengenannten Bedingungen.		

## Klebstoff

<b>Beschreibung</b>	Durch die Verwendung des Kautschukklebers MR UniversalRemove langfristig wiederablösbar von vielen Oberflächen.		
<b>Typ</b>	Wasserbasierender Kautschukkleber, langfristig wiederablösbar von vielen Oberflächen.		
<b>Einsatz</b>	Ein ablösbarer Kleber für universellen Einsatz. Der Klebstoff kann in bestimmten Fällen auch als Tiefkühlkleber eingesetzt werden.		
<b>Anfangshaftung min. / max.</b>	4 N / 8 N	FTM 9	
<b>Kohäsion min.</b>	5.0 h	FTM 8	
<b>Berührungsklebkraft min.</b>	10 N	modified FTM 9	
<b>Etikettiertemperatur</b>	-10 °C		
<b>Einsatztemperatur</b>	-30 °C bis 70 °C		
<b>Einschränkungen</b>	Sollte direktem Sonnenlicht oder erhöhten Temperaturen nicht über längere Zeit hinweg ausgesetzt werden. Der Klebstoff ist zum Etikettieren von Oberflächen aus PVC nicht geeignet.		
<b>Freigaben</b>	Das Forschungszentrum ISEGA hat die Kleberzulassung für direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln gegeben.		
<b>Haltbarkeit</b>	Bei +20 °C und 50 % relativer Feuchte 2 Jahre ab Herstellungsdatum.		

## Eigenschaften



## Ihr Kontakt zu Mediaform

**Mediaform Informationssysteme GmbH**  
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Germany  
 Telefon: +49 40 - 72 73 60 0  
 Fax: +49 40 - 72 73 60 27  
 E-Mail: info@mediaform.de  
 www.mediaform.de

