



MARKENetiketten Economigo® TD – BPA FREE

Qualität/Material

Beschreibung	Chemothermisch beschichtetes Etikettenpapier mit hoher Sensitivität für den kurzlebigen Funktionseinsatz. Preiswert und effektiv für Handel und Logistik als Versandetikett und zur Preisauszeichnung. Die Herstellung des Materials erfolgt komplett ohne Verwendung der Chemikalie Bisphenol-A (BPA).	
Flächengewicht	71 g/m ²	ISO 536
Dicke	79 µm	ISO 534
Verhalten auf Zug, längs	3.9 kN/m	ISO 1924/2
Verhalten auf Zug, quer	1.9 kN/m	ISO 1924/2
Weißgehalt	92 %	ISO 2470/3
Opt. Dichte	1.27 min. (Thermodirektdruck)	
Farbe des Druckbildes	Schwarz	
Druckverfahren	Wasserbasierter Flexodruck, direkter Thermodruck.	

Klebstoff

Beschreibung	Der stark permanent haftende Acrylatkleber MP102 bietet eine sehr gute Haftung auch auf apolaren Oberflächen, Folien und auf Wellpappe.	
Typ	Universal-Acrylatkleber, stark permanent haftend, wasserbasierend.	
Einsatz	Gute Haftung auf allen üblichen Substraten. Gute Niedrigtemperatureigenschaften.	
Anfangshaftung min.	15 N	FTM 9
Kohäsion min.	1.0 h	FTM 8
Berührungsklebkraft min.	10 N	modified FTM 9
Etikettiertemperatur	0 °C	
Einsatztemperatur	-20 °C bis 80 °C	
Einschränkungen	Nicht zu empfehlen für das Etikettieren stark gewölbter Oberflächen.	
Freigaben	Das Forschungszentrum ISEGA hat die Kleberzulassung für direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmittel gegeben.	
Lagerung	Bei gleichbleibender Temperatur von 20 °C und einer relativen Feuchte von 50 % dunkel lagern. Feuchtigkeit und Hitze vermeiden!	
Haltbarkeit	Die Haftverbunde haben eine Garantie von zwei Jahren bei Lagerung unter den obengenannten Bedingungen.	

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

Hinweis: Unsere Angaben basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung.

Die Nutzer unserer Produkte tragen die alleinige Verantwortung dafür, dass die Produkte für den Verwendungszweck geeignet sind, und haben diese Eignung nach eigenem Ermessen geprüft. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

