

# MARKENetiketten Economigo® TD – BPA FREE

## Qualität/Material

<b>Beschreibung</b>	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).
<b>Flächengewicht</b>	71 g/m <sup>2</sup> ISO 536
<b>Dicke</b>	79 µm ISO 534
<b>Farbe des Druckbildes</b>	Schwarz
<b>Druckverfahren</b>	Wasserbasierter Flexodruck, direkter Thermodruck

## Klebstoff

<b>Beschreibung</b>	Der stark permanent haftende Acrylatkleber MP102 bietet eine sehr gute Haftung auch auf apolaren Oberflächen, Folien und auf Wellpappe.
<b>Typ</b>	Universal-Acrylatkleber, stark permanent haftend, wasserbasierend
<b>Einsatz</b>	Gute Haftung auf allen üblichen Substraten. Gute Niedrigtemperatureigenschaften
<b>Etikettiertemperatur min.</b>	+5 °C
<b>Einsatztemperatur</b>	-20 °C bis +80 °C
<b>Einschränkungen</b>	Nicht zu empfehlen für das Etikettieren stark gewölbter Oberflächen.
<b>Freigaben</b>	Das Forschungszentrum ISEGA hat die Kleberzulassung für direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fetten Lebensmitteln gegeben.
<b>Lagerung</b>	Bei gleichbleibender Temperatur von 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.

## Eigenschaften

Kurzzeit-  
anwendungLebensmittel-  
geeignet

### Güese GmbH

Postfach 13 47 · 21453 Reinbek

**Telefon** 040 727360-640**E-Mail** info@guese.de**Internet** www.guese.de

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.