



# MARKENetiketten Pharmigo® TD

## Qualität/Material

<b>Beschreibung</b>	Thermopapier mit hoher Druckempfindlichkeit für tiefschwarze und komprimierte Strichcodes. Sehr gute Haftfähigkeit auf gewölbten Kunststoff- und Glasoberflächen (Probenetiketten). Die spezielle Schutzbeschichtung schützt vor Feuchtigkeit und den meisten Desinfektionsmitteln.	
<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>Farbdichte</b>	1.20 min.	
<b>Farbe des Druckbildes</b>	Schwarz	
<b>Druckverfahren</b>	Lösemittelbasierter Flexodruck, Buch-, Offset- und Siebdruck, UV-Lackierung. Direkter Thermodruck.	
<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.	

## Klebstoff

<b>Beschreibung</b>	Der permanent haftende Acrylatkleber MP 62 bietet eine sehr gute Beständigkeit gegen Kantenablösung (Butterfly-Effekt). In der Kombination mit dem Thermo Top Pharmigo® TD Papier ideal zur Kennzeichnung von Laborproben oder auch Arzneimittelflaschen geringen Durchmessers geeignet.	
<b>Typ</b>	Permanent haftender Acrylatkleber, wasserbasierend.	
<b>Einsatz</b>	Eigens für das Etikettieren von Arzneimittelflaschen geringen Durchmessers und Reagenzglasern entwickelt. Für die Verklebung auf Abnehmeröhrchen Sarstedt empfehlen wir den Artikel Pharmigo Lite TD.	
<b>Anfangshaftung min.</b>	14 N	FTM 9
<b>Kohäsion min.</b>	5.0 h	FTM 8
<b>Berührungsklebkraft min.</b>	4 N	modified FTM 9
<b>Etikettiertemperatur</b>	5 °C	
<b>Einsatztemperatur</b>	-20 °C bis 80 °C	
<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.	
<b>Zertifikat</b>	Pharmigo® TD Thermodirekt-Etiketten enthalten kein Bisphenol A (BPA). Das haben unabhängige Materialtests des renommierten PiCA Instituts in Berlin ergeben.	

## Eigenschaften



Kurzzeit-  
anwendungen



feuchtigkeits-  
beständig



lebensmittel-  
geeignet



desinfektions-  
mittelresistent



medizinisches  
Probenetikett

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.

## 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

