

# MARKENetiketten Pharmigo® TD High Tack

## Qualität/Material

<b>Beschreibung</b>	Schutzbeschichtetes Thermopapier mit hoher Druckempfindlichkeit für tiefschwarze und klar lesbare Barcodes. Durch die Schutzbeschichtung ist das Material gut vor Feuchtigkeit geschützt. Sehr gute Haftfähigkeit auf rauen Untergründen.	
<b>Basisgewicht</b>	60 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<b>Dicke</b>	66 µm	ISO 534
<b>Glätte (PPS 10)</b>	< 1,9 µm	ISO 8791-4
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	250 mm/sek.	
<b>Farbe des Druckbildes</b>	Schwarz	
<b>Besonderheiten</b>	Das Material ist frei von Bisphenol A (BPA), Bisphenol S (BPS) und Phenol	

## Klebstoff

<b>Beschreibung</b>	Extra permanent haftender Heißschmelzkleber auf Kautschukbasis	
<b>Anfangshaftung</b>	16 N	FTM 9 Glass
<b>Klebkraft</b>	<b>sofort:</b> 17 N/ <b>nach 20 min:</b> 17 N/ <b>nach 24 Std.:</b> 18 N/25 mm FTM 1 Glass	
<b>Etikettiertemperatur</b>	ab +5 °C	
<b>Anwendungstemperatur</b>	-40 °C bis +50 °C	
<b>Einsatz</b>	Der extrem stark haftende Klebstoff besitzt eine hohe Anfangs- und Endhaftung und eignet sich auch zur Anwendung auf kritischen Untergründen und ist damit ideal für die Preisauszeichnung von z. B. Blumen- oder Kräutertöpfen geeignet.	
<b>Haltbarkeit</b>	Die Lagerdauer beträgt 12 Monate ab Herstellungszeitpunkt unter FINAT-definierten Lagerbedingungen (+20 bis +25 °C und 40 bis 50 % relativer Feuchte). Dunkel lagern. Anhaltende Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer relativer Feuchte reduzieren die Haltbarkeit.	

## Eigenschaften



Kurzzeit-  
anwendung



feuchtigkeits-  
beständig

## Güse 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.