

MARKENetiketten Pharmigo® TD

Qualität/Material

Beschreibung	Thermopapier mit hoher Druckempfindlichkeit für tiefschwarze und komprimierte Strichcodes. Sehr gute Haftfähigkeit auf Kunststoff- und Glasoberflächen. Die spezielle Schutzbeschichtung schützt vor Feuchtigkeit.	
Flächengewicht	75 g/m ²	ISO 536
Dicke	74 µm	ISO 534
Helligkeit	93 %	ISO 2470/2
Farbe des Druckbildes	Schwarz	
Druckgeschwindigkeit (Thermodirekt)	Max. 200 mm/sek., abhängig vom Drucker und den Einstellungen	
Druckverfahren	Geeignet für UV- und wasserbasierten Flexodruck sowie UV-Hochdruck und Thermodirektdruck	
Lagerung	Bei gleichbleibender Temperatur von 20 °C und einer relativen Feuchte von 50 % dunkel lagern. Feuchtigkeit und Hitze vermeiden!	
Anwendungstemperatur	Max. +80 °C	

Klebstoff

Beschreibung	Permanent haftender Acrylatkleber MP 62. In der Kombination mit dem Thermo Top Pharmigo® TD Papier ideal zur Preisauszeichnung von z. B. Blumen- oder Kräutertöpfen geeignet. Für die Verklebung auf rauen Untergründen empfehlen wir die Qualität Pharmigo TD High Tack.	
Typ	Permanent haftender Acrylatkleber, wasserbasierend	
Anfangshaftung min.	14 N	FTM 9
Kohäsion min.	5.0 h	FTM 8
Berührungsklebkraft min.	4 N	modified FTM 9
Etikettiertemperatur	5 °C	
Einsatztemperatur Kleber	-20 °C bis +80 °C	
Haltbarkeit	Bei +20 °C und 50 % relativer Feuchte 2 Jahre ab Herstellungsdatum	
Zertifikat	Pharmigo® TD Thermodirekt-Etiketten enthalten kein Bisphenol A (BPA).	

Eigenschaften



Kurzzweit-anwendung



feuchtigkeitsbeständig



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.