



MARKENetiketten Pharmigo® Matt TD MF

Qualität / Material

Beschreibung	Ein auf der Ober- und Rückseite barrieregestrichenes Papier mit einer standardmäßig empfindlichen Thermo-beschichtung, das vollständig ohne phenolbasierte Chemie hergestellt wird.
Flächengewicht	75 g/m ² ISO 536
Dicke	74 µm ISO 534
Helligkeit	87% ISO 2470
Farbe des Druckbildes	Schwarz
Druckgeschw. (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 20–25 °C und einer relativen Feuchte von 40–50 % dunkel lagern. Feuchtigkeit und Hitze vermeiden!

Klebstoff

Beschreibung	Permanent haftender Acrylatkleber MFA. In der Kombination mit dem Thermo Top Pharmigo® Matt TD MF Papier ideal zur Kennzeichnung von Behältern und Verpackungsmaterialien, die in der Medizintechnik und in der Gesundheitsindustrie verwendet werden wie z. B. Infusionsbeutel (sekundär), Karton, PE, PP und Glas.
Typ	Permanent haftender Acrylatkleber, wasserbasierend
Anfangshaftung min.	18 N/25 mm FTM 9
Etikettiertemperatur	Min. -10 °C
Einsatztemperatur	-60 °C bis +80 °C
Freigaben	Der Klebstoff erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung von Kunststoffbeuteln für menschliches Blut und Blutbestandteile (ISO 3826-1). Das Forschungszentrum ISEGA hat ferner die Kleberzulassung für direkten Kontakt von trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln gegeben.
Haltbarkeit	Bei 20–25 °C und 40–50% relativer Feuchte, 2 Jahre ab Herstellungsdatum. Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Lagerfähigkeit.

Eigenschaften



Kurzzeit-anwendung



lebensmittel-geeignet



feuchtigkeits-beständig



desinfektionsmittel-beständig



migrationssicherer Klebstoff

Ihr Kontakt zu Mediaform

Mediaform Informationssysteme GmbH
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland
 Telefon: +49 40 727360-0
 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.

