



MARKENetiketten Pharmigo® TD High Tack

Qualität / Material

Beschreibung	Schutzbeschichtetes Thermopapier mit hoher Druckempfindlichkeit für tiefschwarze und klar lesbare Barcodes. Durch die Schutzbeschichtung ist das Material gut vor Feuchtigkeit und sogar vor vielen Desinfektionsmitteln geschützt. Das Material wurde speziell für Anwendungen im Gesundheitswesen entwickelt, die besondere Anforderungen an die Beständigkeit des Materials stellen, wie bspw. die Anwendung im Brutschrank oder auch im Wasserbad (Labor).
Basisgewicht	60g/m ² ISO 536
Dicke	66µm ISO 534
Glätte (PPS 10)	< 1,9 µm ISO 8791-4
Max. Druckgeschwindigkeit	250 mm/sek.
Farbe des Druckbildes	Schwarz
Besonderheiten	Das Material ist komplett frei von Phenol, somit auch frei von Bisphenol-A (BPA) und Bisphenol-S (BPS).

Klebstoff

Beschreibung	Extra permanent haftender Heißschmelzkleber auf Kautschukbasis
Anfangshaftung	16N FTM 9 Glass
Klebkraft	Sofort: 17N/25mm – Nach 20Min.: 17N/25mm – Nach 24Std.: 18N/25mm FTM1 Glass
Etikettiertemperatur	ab +5°C
Anwendungstemperatur	-40°C bis +50°C
Einsatz	Der extrem stark haftende Klebstoff besitzt eine hohe Anfangs- und Endhaftung und eignet sich auch zur Anwendung auf kritischen Untergründen, wie PP-Röhrchen mit geringem Durchmesser oder auch Spezialröhrchen mit gerillter Oberfläche.
Freigaben	Der Klebstoff kann in direkten Kontakt mit trockenen, feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln kommen.
Haltbarkeit	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



feuchtigkeitsbeständig



lebensmittelgeeignet



desinfektionsmittelbeständig



medizinisches Probenetikett

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.

