

MARKENetiketten Linerless TD (Phenolfrei)

Qualität / Material

Beschreibung	Silikonbeschichtetes Linerless Thermopapier (ohne Trägerpapier) mit hoher Druckempfindlichkeit für tief-schwarze und klar lesbare Barcodes. Durch die Schutzbeschichtung ist das Material gut vor Feuchtigkeit geschützt. Das Material wurde speziell für Anwendungen in der Logistik entwickelt und komplett ohne den Einsatz von Phenolen hergestellt. Für die Bedruckung sind Linerless Druckermodelle mit speziellen Transportwalzen und Cutter-Modul erforderlich.
Dicke	78µm ISO 534
Gewicht	75g/m ² ISO 536
Opazität	min. 90% ISO 2471
Weißgehalt	min. 90% ISO 2470
Max. Druckgeschwindigkeit	200mm/sek.
Farbe des Druckbildes	Schwarz
Besonderheiten	Das Obermaterial ist frei von Bisphenol A (BPA), Bisphenol S (BPS) und Phenol

Klebstoff

Beschreibung	Stark permanent haftender modifizierter Acrylatkleber.
Einsatz	Der Klebstoff ist insbesondere für den Einsatz in der Logistik konzipiert worden und entwickelt eine aggressive Haftung auf einer Vielzahl unterschiedlicher Kartonagen.
Anfangshaftung	10N FTM 9
Etikettiertemperatur min.	+5°C
Einsatztemperatur	-10°C bis +70°C
Besonderheiten	Der Klebstoff wurde speziell für die Linerless-Anwendung entwickelt und hinterlässt nur minimale Ablagerungen auf dem Cuttermesser des Druckers. Für eine komfortable Handhabung sind die Linerless-Etiketten mit einer leimfreien Zone (ca. 2-3mm) an beiden Rändern ausgestattet.
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



feuchtigkeitsbeständig



Kurzzeit-anwendung

Ihr Kontakt zu Mediaform

Mediaform Informationssysteme GmbH
Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland
Telefon: +49 40 - 72 73 60 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.

