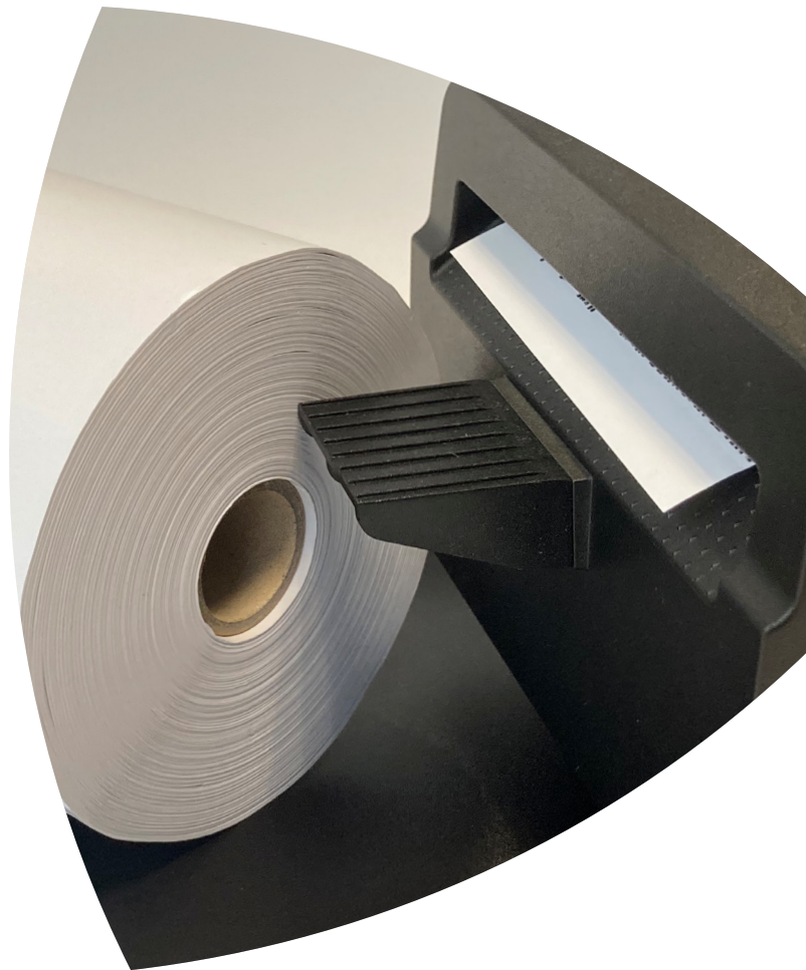


Linerlessmaterial

Datenblatt

- Thermodirekt Etiketten ohne Trägermaterial.
- Variable Etikettenlängen ohne Rollenwechsel.
- Sauberer Schnitt durch Material und Kleber.
- Hervorragende Haftung auf Kartonmaterialien.



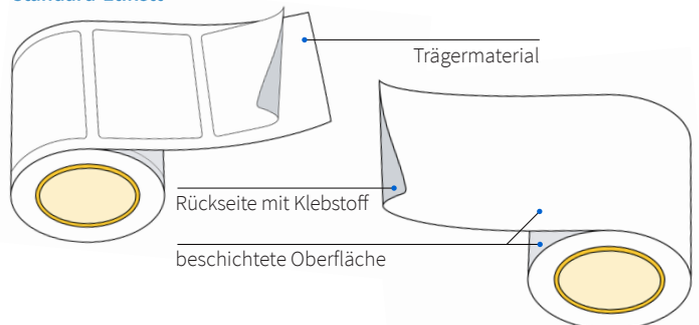
Linerlessmaterial steigert die Produktivität.

Das Linerlessmaterial ist dünner als der herkömmliche Etikettenaufbau mit Trägermaterial. Dadurch enthält eine Linerless-Rolle ca. 40 % mehr Etiketten als herkömmliche Etikettenrollen und der Rollenwechsel wird seltener (minimale Rüstzeiten). Durch die flexiblen Etikettenlängen sind keine separaten festen Etikettengrößen mehr zu bevorraten. Dies spart Lagerkapazitäten und Lagerkosten.

Schonung der Umwelt.

Unnötiger Müll wird sowohl während der Produktion (kein abgittern notwendig), als auch beim Etikettendruck vermieden. Durch den Wegfall des Trägerpapiers reduzieren sich die Abfallmengen und somit werden auch die Entsorgungskosten gesenkt.

Standard-Etikett



Linerless-Etikett

Spezifikationen

Hauptmerkmale

- Sauberer Schnitt, kein Papierstau
- Minimale Klebstoffanhäufung und Staubeentwicklung
- Verringerung der Wartungszyklen der Geräte
- Gestochen scharfer Text und zuverlässiges Scannen von Barcodes

Linerlessmaterial	Toshiba Linerless Etikettenrolle - 76 mm	Toshiba Linerless Etikettenrolle - 102 mm
Artikelnummer	BLC31007600LL4	BLC310102000LL4
Oberfläche	Thermo Linerless	Thermo Linerless
Druckfarbe	Schwarz	Schwarz
Scannen	Sichtbares rotes Licht (Wellenlänge bis 650 nm)	Sichtbares rotes Licht (Wellenlänge bis 650 nm)
Max. Druckgeschwindigkeit	8 lps (203,2 mm/Sek.)	8 lps (203,2 mm/Sek.)
Drucktechnologie	Thermodirekt	Thermodirekt
Klebstoff	Modifizierter Acryl-Permanentkleber	Modifizierter Acryl-Permanentkleber
Klebekraft (typischer Wert)	10 N FTM9	10 N FTM9
Materialdicke	95 µm	95 µm
Min. Verarbeitungstemperatur	5°C	5°C
Lagerungstemperatur	- 10 °C bis 70 °C	- 10 °C bis 70 °C
Rollenbreite	76 mm	102 mm
Rollenlänge	70 m	70 m
Kerndurchmesser	38,1 mm	38,1 mm
Rollen pro Box	30	24
Phenolfreies Linerless	Ja	Ja
BPA frei	Ja	Ja
Empfehlungen zur Lagerung	Bei konstanter Temperatur (20 °C, RH 50%) im Dunkeln lagern. Starke Sonneneinstrahlung oder starkes Kunstlicht sollten vermieden werden. Vermeiden Sie auch den Einfluss von aggressiven Chemikalien.	
Nachhaltigkeit	Das Oberpapier wird ohne Zusatz von Phenolen und aus FSC-zertifiziertem (Mix Credit) Zellstoff hergestellt. Die Rollen werden auf Papphülsen aus 100 % recyceltem Material aufgewickelt. Der für die Boxen verwendete Karton besteht aus FSC-zertifizierten Fasern. In der Verpackung wird kein Kunststoff verwendet.	
Produktinformation	Konfektioniert für den Einsatz mit Toshiba Linerless-Drucker BV420D-GL , sehr gute Schneideigenschaften, hohe Anfangsklebrigkeit.	
erwartete Lebensdauer BV420D-GL Druckkopf	10 km	
erwartete Lebensdauer BV420D-GL Messer	300.000 Schnitte	

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Toshiba-Partner vor Ort.

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH

Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany

Telefonnummer

+49 2131-1245-0

Website

www.toshiba.de/tec

