

Bizerba Labels Austria GmbH
IZ NÖ Süd, Straße 14, Objekt 22
A-2355 Wiener Neudorf

T +43 2236 62537-0
F +43 2236 62537-44

labels.at@bizerba.com
www.bizerba-labels.at

BIZERBA

Material Spezifikation

Bezeichnung: Endlosetiketten ohne Druck 80µ (Pressure Tac)
Materialnummer: E6020323

Allgemeine Beschreibung:

weißes Thermopapier mit Topcoat und einer rückseitig aufgebracht nur an sich selbst klebenden Beschichtung

Dieses Material ist geeignet für den Einsatz von Schlaufenetiketten und für den Thermo-Direkt-Druck. Es klebt nur gegen sich selbst, sehr einfaches Handling. Kein Silikonpapier Abfall in der Anwendung, keine Kleberrückstände auf Gitterboxen und Trolleys möglich. Bedruckbar in den herkömmlichen Druckverfahren Offset-Flexo und Buchdruck. Wichtig ist dass die Klebeflächen nicht über feststehende Walzen oder Kanten gezogen werden. Es ist eine geeignete Bahnführung zu wählen. Manchmal hilft auch das Umwickeln solcher Walzen oder Teile mit einem Silikon-/Teflonband. Die Klebefläche darf keinesfalls aufgeraut werden, da dadurch die Klebkraft beeinträchtigt wird. Der Klebefilm muss sichtbar, fühlbar und unbeschädigt bleiben. Zur Codierung variabler Informationen geeignet auf den gängigen Thermo-/Thermotransferdruckern.

Obermaterial:

Allgemeine Charakteristiken	Topcoat Thermopapier
Flächengewicht (gr/m ²) ISO 536	88
Dicke ISO 534	90 µm
Glanzgrad	matt

Klebstoff:

Allgemeine Charakteristiken	Permanent haftend, Spezialkleber
Anwendungstemperatur	-5/+30

Die angegebenen technischen Daten entsprechen den Angaben des Lieferanten des jeweiligen Rohmaterials und stellen eine unverbindliche technische Auskunft dar. Wir übernehmen keinerlei Gewähr oder Haftung für die tatsächlichen technischen Eigenschaften, wir garantieren ausschließlich das von unserem Lieferanten so beschriebene Material zu verarbeiten. Die Eignung von Etikettenmaterialien für einen konkreten, individuellen Einsatzzweck kann nicht garantiert werden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Eignung jedes Produkts zu beurteilen, zu testen und sicherzustellen. Wir empfehlen vor Verwendung des Produktes eigene Druck- und Anwendungstests durchzuführen.

Lagerung: 1 Jahr bei 20-25°C, 40-50%RH