

MAXStick® linerfree labels

- trägerbandlose Etiketten für Thermodirekt-Drucker
- empfohlen für Seiko Smart Label Printer® 720RT

Einsatzbereiche

- Lebensmittel
- Einzelhandel
- Logistik
- Retourenabwicklung
- medizinische Bereiche
- Bibliotheken
- MAXStick® X2 HRHT auch für Becher mit heißen/kalten Getränken, sowie Tiefkühlware

Vorteile

- für indirekten Lebensmittelkontakt
- BP-frei
- silikonfrei
- feuchtigkeitsbeständig
- repositionierbar
- Müllvermeidung und einfaches Handling durch fehlendes Tragband
- recyclebar
- biologisch abbaubar

Materialien

MAXStick 2Go

- 55 g/m², Kleber: Mittelstreifen
- auch als **MAXStick 2Go PlusD** mit Kleber im Rautenmuster

MAXStick PlusD

- 74 g/m², Kleber: Rautenmuster

MAXStick X2

- 74 g/m², Kleber: vollflächig

MAXStick X2 HRHT

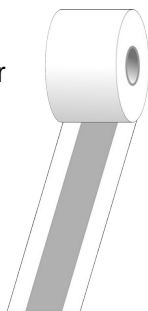
- 71 g/m², Kleber: vollflächig, auch für Becher mit heißen/kalten Getränken und Tiefkühlware

Verschiedene Kleberaufträge für unterschiedliche Anforderungen

Mittelstreifen

Die kleberfreien Ränder erleichtern das Neupositionieren des Etiketts.

So kann das Etikett problemlos mehrfach abgenommen und neu angebracht werden.



Rautenmuster

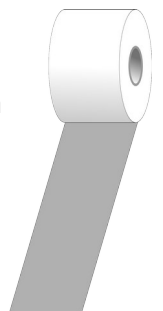
Allzweck-Klebemuster, auch für flexible oder konturierte Oberflächen empfohlen.

Für konvexe Oberflächen ist **2GO PlusD** am besten geeignet.



vollflächig

Entwickelt für Anwendungen, die den stärksten repositionierbaren Klebstoff erfordern.



Umweltfreundlich und sicher bei indirektem Lebensmittelkontakt

MAXStick® bietet eine schnelle und effiziente Methode für QSRs und Fast-Casual-Restaurants, die die Bestellgenauigkeit verbessern, Fehler reduzieren und die Kundenzufriedenheit erhöhen möchten. Egal, ob es um die Etikettierung von bestellten Lebensmitteln und Getränken in der Küche oder um die Etikettierung von Tüten geht, um sicherzustellen, dass der Kunde seine komplette Bestellung erhält - MAXStick® bietet eine kosteneffiziente Etikettierungslösung, mit der Sie sicher Zeit und Geld sparen.

Alle MAXStick®-Produkte erfüllen die Anforderungen des Titels 21 der U.S. Food and Drug Administration sowie der EU-Gesetzgebung für Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, Verordnung (EG) 1935/2004, die für Materialien gilt, die für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.