

Zebra 102X152MM DT Z-ESSENTIALS 1000D COATED P

Artikelnummer	999935811
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Zebra Z-Essentials 1000D wurde für Effizienz und Zuverlässigkeit entwickelt und verfügt über eine Thermodirektdrucktechnologie, die für lebendige Barcode-Etiketten sorgt. Mit einer Materialstärke von 140 Mikrometern sind diese Etiketten auf optimale Leistung zugeschnitten und bieten Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit in verschiedenen Innenanwendungen. Sie eignen sich ideal für Umgebungen, in denen Feuchtigkeit und Abrieb ein Problem darstellen können, da dieses Produkt feuchtigkeitsbeständig und abriebfest ist und eine lange Lebensdauer bietet.

Der Zebra Z-Essentials 1000D wird aus BPA-freiem Papier hergestellt und verwendet einen permanenten Acrylklebstoff für eine zuverlässige Anbringung auf Oberflächen. Die matte Oberfläche und die Beschichtung verleihen diesen Etiketten ein ansprechendes Aussehen und verbessern gleichzeitig die Druckqualität. Die Einhaltung der ISO 9001-Normen gewährleistet, dass die Herstellungsprozesse hohen Qualitätsstandards entsprechen, sodass dieses Produkt für eine Reihe von industriellen Anwendungen geeignet ist.

- **Zuverlässige Drucktechnologie**

Die im Zebra Z-Essentials 1000D verwendete Thermodirektdrucktechnologie erzeugt hochwertige Barcode-Etiketten, die leicht zu lesen und zu scannen sind und so die Effizienz im Betrieb steigern.

- **Langlebiges und widerstandsfähiges Material**

Diese Etiketten bestehen aus feuchtigkeitsbeständigem und abriebfestem Papier und halten auch anspruchsvollen Umgebungen stand, sodass sie für verschiedene Anwendungen in Innenräumen geeignet sind.

- **Starke Klebeleistung**

Dank ihres permanenten Acrylklebers haften diese Etiketten sicher auf einer Vielzahl von Oberflächen und bleiben für eine effektive Kennzeichnung an ihrem Platz.

- **Hohe Qualitätsstandards**

Die Zebra Z-Essentials 1000D erfüllen die Normen ISO 9001 und BPA-frei und spiegeln das Engagement für Qualität und Sicherheit in den Herstellungsprozessen wider.

- **Optimierte Dicke für eine gute Verwendbarkeit**

Mit einer Materialstärke von 140 Mikrometern sind diese Barcode-Etiketten für eine optimale Druckleistung ausgelegt und ermöglichen einen reibungslosen Betrieb in verschiedenen Druckern.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Druckmedien
Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien	Medien
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß

Weitere Bilder

