

Zebra Z-Select 2000T - Papier - matt - permanenter Acrylklebstoff - Oberseite beschichtet - 139 Mikron - weiß - 102 x 51 mm 1000 Etikett(en) (2 Rolle(n))

x 500 RFID-Etiketten



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Zubehör Drucker |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | ZIPRD3017409 |
| EAN/UPC | 5715063646915 |

Beschreibung

Z-Select 2000T ist ein Hochwertiges Papieretikett mit permanentem Universal-Klebstoff, das Ausgezeichnete Druckqualität und hohe Druckgeschwindigkeit bietet.

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Zebra Z-Select 2000T - RFID-Etiketten - matt - 1000 Etikett(en) - 102 x 51 mm |
| Produkttyp | RFID-Etiketten |
| Produktmaterial | Papier |
| Ausführung der Oberfläche | Matt |
| Klebstofftyp | Permanenter Acrylklebstoff |
| Beschichtung | Oberseite beschichtet |
| Mediengröße | 102 x 51 mm |
| Drucktechnologie | Thermal Transfer |
| Medienstärke | 139 Mikron |
| Medienfarbe | Weiß |
| Anz. Karten/Etiketten pro Blatt/Rolle | 500 |
| Anz. Medien mit Karten | 2 Rolle(n) |
| Enthaltene Menge | 1000 Etikett(en) |

Ausführliche Details

| | |
|------------------|------------------|
| | Allgemein |
| Transportgewicht | 840 g |
| | Media |
| Medientyp | RFID-Etiketten |
| Produktmaterial | Papier |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ausführung der Oberfläche | Matt |
| Klebstofftyp | Permanenter Acrylklebstoff |
| Beschichtung | Oberseite beschichtet |
| Mediengrößen | 102 x 51 mm |
| Drucktechnologie | Thermal Transfer |
| Medienstärke | 139 Mikron |
| Rollenkerndurchmesser | 102 mm |
| Medienfarbe | Weiß |
| Anz. Karten/Etiketten pro Blatt/Rolle | 500 |
| Anz. Medien mit Karten | 2 Rolle(n) |
| Enthaltene Menge | 1000 Etikett(en) |
| Merkmale | UCODE 9 Chip, zur Verwendung in Innenbereichen, kalte Temperaturen, latexfrei, BPA-frei, feuchtigkeitsbeständig, kältebeständig (bis zu -20 °C), hochtemperaturbeständig (bis zu 80 °C) |
| | Verschiedenes |
| Farbkategorie | Weiß |
| Kennzeichnung | FDA 21CFR175.105, EC 1935/2004, Directive 10/2011/EU, BFR |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.