

# Zebra Z-Ultimate 2500T - Polyester - glänzend - permanenter Acrylklebstoff - Oberseite beschichtet - 136 Mikrometer - BT573 weiß - 76 x 25 mm 2000 Etikett(en) (2 Rolle(n))



x 1000 RFID-Etiketten

Gruppe	Zubehör Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZIPRD3017407
EAN/UPC	5715063279106

## Beschreibung

Zebra Z-Ultimate 2500T - Polyester - glänzend - permanenter Acrylklebstoff - Oberseite beschichtet - 136 Mikrometer - BT573 weiß - 76 x 25 mm 2000 Etikett(en) (2 Rolle(n)) x 1000 RFID-Etiketten

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra Z-Ultimate 2500T - RFID-Etiketten - glänzend - 2000 Etikett(en) - 76 x 25 mm
Produkttyp	RFID-Etiketten
Produktmaterial	Polyester
Ausführung der Oberfläche	Glänzend
Klebstofftyp	Permanenter Acrylklebstoff
Beschichtung	Oberseite beschichtet
Mediengröße	76 x 25 mm
Drucktechnologie	Thermal Transfer
RFID Specification	BT573
Medienstärke	136 Mikrometer
Medienfarbe	Weiß
Anz. Karten/Etiketten pro Blatt/Rolle	1000
Anz. Medien mit Karten	2 Rolle(n)
Enthaltene Menge	2000 Etikett(en)

## Ausführliche Details

	Media
Medientyp	RFID-Etiketten
Produktmaterial	Polyester

Ausführung der Oberfläche	Glänzend
Klebstofftyp	Permanenter Acrylklebstoff
Beschichtung	Oberseite beschichtet
Mediengrößen	76 x 25 mm
Drucktechnologie	Thermal Transfer
Medienstärke	136 Mikrometer
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	127 mm
Rollenkerndurchmesser	76.2 mm
Medienfarbe	Weiß
Anz. Karten/Etiketten pro Blatt/Rolle	1000
Anz. Medien mit Karten	2 Rolle(n)
Enthaltene Menge	2000 Etikett(en)
Merkmale	UCODE 9 Chip, Verwendung in Innenräumen/im Freien, kratzfest, Wischfest, chemikalienbeständig, wasserbeständig, reißfest, BPA-frei, latexfrei, Lösungsmittelbeständigkeit
	<b>RFID</b>
RFID Specification	BT573
	<b>Verschiedenes</b>
Farbkategorie	Weiß
Kennzeichnung	UL

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