

Zebra Z-Select 2000T - Matt - permanenter Acrylklebstoff - 6,3 mil - weiß - 25.4 x 63.5 mm 41440 Etikett(en) (8 Rolle(n))



x 5180 Etiketten - für Zebra 110 - 140 - 220 - Z4Mplus - Z6MPlus - ZM400 - ZM600; Xi Series 140 - 170; Z Series ZM600

Gruppe	Papier, Folien, Etiketten
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	880122-025
EAN/UPC	5711045731051

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 - Etiketten - matt - 41440 Etikett(en) - 25.4 x 63.5 mm
Produkttyp	Etiketten
Ausführung der Oberfläche	Matt
Klebstofftyp	Permanenter Acrylklebstoff
Mediengröße	25.4 x 63.5 mm
Drucktechnologie	Thermal Transfer
Medienstärke	6,3 mil
Medienfarbe	Weiß
Anz. Karten/Etiketten pro Blatt/Rolle	5180
Anz. Medien mit Karten	8 Rolle(n)
Enthaltene Menge	41440 Etikett(en)
Kompatibel mit	Zebra 110Xi4, 140Xi4, 220Xi4, 2746e, S4M, Z4Mplus, Z6MPlus, ZM400, ZM600; S Series 105S, 105SL, 160S; Stripe S400, S600; TLP 2746, 2746e; Xi Series 110XiIIIPlus, 140Xi, 140XiIIIPlus, 170Xi4, 170XiIIIPlus, 220XiIIIPlus; Z Series Z4000, Z4M, Z4Mplus, Z6000, Z6M, Z6Mplus, ZM400, ZM600

Ausführliche Details

	Media
Medientyp	Etiketten
Ausführung der Oberfläche	Matt
Klebstofftyp	Permanenter Acrylklebstoff

Mediengrößen	25.4 x 63.5 mm
Drucktechnologie	Thermal Transfer
Medienstärke	6,3 mil
Medienfarbe	Weiß
Anz. Karten/Etiketten pro Blatt/Rolle	5180
Anz. Medien mit Karten	8 Rolle(n)
Enthaltene Menge	41440 Etikett(en)
	Verschiedenes
Farbkategorie	Weiß
	Informationen zur Kompatibilität
Kompatibel mit	Zebra 110Xi4, 140Xi4, 220Xi4, 2746e, S4M, Z4Mplus, Z6MPlus, ZM400, ZM600 Zebra S Series 105S, 105SL, 160S Zebra Stripe S400, S600 Zebra TLP 2746, 2746e Zebra Xi Series 110XiIIIPlus, 140Xi, 140XiIIIPlus, 170Xi4, 170XiIIIPlus, 220XiIIIPlus Zebra Z Series Z4000, Z4M, Z4Mplus, Z6000, Z6M, Z6Mplus, ZM400, ZM600

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