

Zebra Z-Select 2000D - Matt - permanenter Gummiklebstoff - beschichtet - weiß - 76.2 x 101.6 mm 7560 Etikett(en) (4 Rolle(n))



x 1890) Papier - für PAX 110; S Series 105; TLP 2746; Xi Series 110 - 140 - 170 - 220; Z Series Z4Mplus - Z6Mplus

Gruppe	Papier, Folien, Etiketten
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	880170-076
EAN/UPC	5711045450846

Beschreibung

Dieses hochwertige und beschichtete Papieretikett mit ablösbarem Universal-Klebstoff bietet ausgezeichnete Druckqualität und gute Feuchtigkeitsbeständigkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra Z-Select 2000D - Papier - matt - 7560 Etikett(en) - 76.2 x 101.6 mm
Produkttyp	Papier
Ausführung der Oberfläche	Matt
Klebstofftyp	Permanenter Gummiklebstoff
Beschichtung	Beschichtet
Mediengröße	76.2 x 101.6 mm
Drucktechnologie	Direkt thermisch
Medienfarbe	Weiß
Anz. Karten/Etiketten pro Blatt/Rolle	1890
Anz. Medien mit Karten	4 Rolle(n)
Enthaltene Menge	7560 Etikett(en)
Kompatibel mit	PAX 110PAX3, 110PAX4; S Series 105S, 105Se, 105SL, 160S; Stripe S300, S400, S500, S600; TLP 2746; Xi Series 110XiIIIPlus, 140Xi, 140XiII, 140XiIII, 140XiIIIPlus, 170XiII, 170XiIII, 170XiIIIPlus, 220XiII, 220XiIII, 220XiIIIPlus; Z Series Z4000, Z4M, Z4Mplus, Z6000, Z6M, Z6Mplus

Ausführliche Details

	Media
Medientyp	Papier
Ausführung der Oberfläche	Matt
Klebstofftyp	Permanenter Gummiklebstoff

Beschichtung	Beschichtet
Mediengrößen	76.2 x 101.6 mm
Drucktechnologie	Direkt thermisch
Medienfarbe	Weiß
Anz. Karten/Etiketten pro Blatt/Rolle	1890
Anz. Medien mit Karten	4 Rolle(n)
Enthaltene Menge	7560 Etikett(en)
	Verschiedenes
Farbkategorie	Weiß
	Informationen zur Kompatibilität
Kompatibel mit	Zebra PAX 110PAX3, 110PAX4 Zebra S Series 105S, 105Se, 105SL, 160S Zebra Stripe S300, S400, S500, S600 Zebra TLP 2746 Zebra Xi Series 110XiIIIPlus, 140Xi, 140XiII, 140XiIII, 140XiIIIPlus, 170XiII, 170XiIII, 170XiIIIPlus, 220XiII, 220XiIII, 220XiIIIPlus Zebra Z Series Z4000, Z4M, Z4Mplus, Z6000, Z6M, Z6Mplus

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