

Datenblatt

Erstellt am: 2026-09-10 23:39

EtikettenWebshop
kundenservice@etikettenwebshop.de

Produkt

Produktname	Zebra Ablösbarer kompatible Etiketten, 102 x 76mm, 930 Etiketten
Artikelnummer	Z-102-76-25-R
Verkauft pro	1 Stück
Einheit	Stück
Gewicht	1128 g pro Stück



Geeignete Drucker

Zebra	GC420d, GK420d, GX420d, LP 2824, LP 2824-Z, LP 2844, LP 2844-Z, ZD200, ZD220d, ZD230d, ZD410, ZD411d, ZD420d, ZD421d, ZD500d, ZD611d, ZD621d
-------	--

Identifikation

Herstellercode	800264-305
----------------	------------

Abmessungen

Breite	102 mm
Höhe	76 mm
Etiketten pro Rolle	930
Rollendurchmesser	25 mm
Außendurchmesser	112 mm
Eckenradius	2 mm
Form	Rechteckig

Rolle / Erkennung

Perforation	Ja
Wicklung	Außenwicklung
Sensor / Erkennung	Lücken-/Gap-Erkennung
Etikettenabstand	3 mm
Erkennungslücke	Nein
Black Mark	Nein

Material und Klebstoff

Material	Papier
Drucktechnik	Thermodirekt
Farbe	Weiß
Klebertyp	Ablösbar
Klebstoffgewicht	15 g/m ²
Thermische Beschichtung	TOP / beschichtet
Farbband erforderlich	Nein

Verwendung und Compliance

Lagerbedingungen	Für eine optimale Verarbeitung und den Erhalt der Materialeigenschaften in der originalen, geschlossenen Verpackung bei 23°C (±2°C) und 50% relativer Luftfeuchtigkeit lagern. Direkte UV-Strahlung, hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und Wärmequellen vermeiden.
BPA-frei	Ja
BPS-frei	Ja
BPF-frei	Ja
Phthalatfrei	Ja

Regulatorische und zollrelevante Informationen

EU-verantwortlicher Wirtschaftsakteur	EtikettenWebshop Pieter Schotsmanstraat 42 1931 AR Egmond aan Zee Niederlande
Ursprungsland	CN
HS-Code	4821901000
Zollbeschreibung	Self-adhesive paper labels

Produktseite

<https://www.etikettenwebshop.de/zebra-kompatible-etiketten-ablosbar-102-x-76mm-930-etiketten>

Scannen Sie den QR-Code, um die Produktseite zu öffnen oder zu bestellen.



Kontakt

EtikettenWebshop
Pieter Schotsmanstraat 42
1931 AR Egmond aan Zee
Niederlande
kundenservice@etikettenwebshop.de

Dieses Datenblatt wird automatisch auf Basis der verfügbaren Produktdaten erstellt. Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden.