

Datenblatt

Erstellt am: 2026-09-10 23:36

EtikettenWebshop
kundenservice@etikettenwebshop.de

Produkt

Produktname	Seiko SLP-1RL kompatible Etiketten Regenbogenpaket, 28 x 89mm, 6x 130 Etiketten
Artikelnummer	99010-RAINBOW
Verkauft pro	1 Paket
Einheit	Paket / Pakete
Gewicht	444 g pro Paket



Geeignete Drucker

Seiko	SLP 100, SLP 120, SLP 200, SLP 220, SLP 240, SLP 410, SLP 420, SLP 430, SLP 440, SLP 450, SLP 620, SLP 650, SLP 650SE, SLP Plus, SLP Pro
-------	--

Identifikation

Herstellercode	SLP-1RL
----------------	---------

Abmessungen

Breite	28 mm
Höhe	89 mm
Etiketten pro Rolle	130
Rollendurchmesser	25 mm
Eckenradius	2 mm
Form	Rechteckig

Rolle / Erkennung

Perforation	Nein
Wicklung	Außenwicklung
Sensor / Erkennung	Black Mark
Erkennungslücke	Ja
Black Mark	Ja

Material und Klebstoff

Material	Papier
Drucktechnik	Thermodirekt
Farbe	Blau, Grün, Rosa, Rot, Orange, Gelb
Klebertyp	Permanent
Klebstoffgewicht	15 g/m²
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/seiko-slp-1rl-kompatible-etiketten-regenbogenpaket-28-x-89mm-6x-130-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.