

Datenblatt

Erstellt am: 2026-09-10 23:04

EtikettenWebshop
kundenservice@etikettenwebshop.de

Produkt

Produktname	Brother RD-S05E1 kompatible Etiketten, 51 x 26 mm
Artikelnummer	RD-S05E1
Verkauft pro	1 Stück
Einheit	Stück
EAN	6975721660298
Gewicht	315 g pro Stück



Geeignete Drucker

Brother	TD-2000, TD-2020, TD-2020A, TD-2120N, TD-2125N, TD-2125NWB, TD-2130N, TD-2130NHC, TD-2135N, TD-2135NWB, TD-2310D, TD-2320D, TD-2320DF, TD-2320DSA, TD-2350D, TD-2350DF, TD-2350DSA, TD-4000, TD-4100N, TD-4210D, TD-4410D, TD-4420DN, TD-4420DNFC, TD-4425DN, TD-4510D, TD-4520DN, TD-4550DNWB
---------	--

Abmessungen

Breite	51 mm
Höhe	26 mm
Etiketten pro Rolle	1500
Eckenradius	2 mm
Form	Rechteckig

Rolle / Erkennung

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

Material und Klebstoff

Material	Papier
Farbe	Schwarz auf weiß
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/brother-rd-s05e1-kompatible-etiketten-51-x-26-mm>

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.