

SmartLabel®

INKJET-ETIKETTEN SIJ-R326

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SIJ-R326 Inkjet-Etiketten sind aus beschichtetem Papier mit einer hochglänzenden Oberfläche und haben eine stark absorbierende Oberflächenstruktur, die eine ausgezeichnete Farbwiedergabe und klare, lebendige Farben bietet.

Das Obermaterial ist aus FSC® zertifiziertem Papier hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungsnummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: C004451).

Basisgewicht	86 g/m ²	ISO 536
Dicke	102 µm	ISO 534
Weissheitsgrad D65	155 pts	ISO 11475

Träger

BG40 Weiss, ein superkalandriertes Glassinepapier.

Basisgewicht	61 g/m ²	ISO 536
Dicke	54 µm	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	170 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

BESONDERHEITEN

Die SmartLabel® SIJ-R326 Inkjet-Etiketten sind gekennzeichnet durch eine hohe Anfangshaftung. Der Allzweckklebstoff bietet eine sehr gute Haftung auf diversen Oberflächen, auch bei niedrigen Temperaturen.

Der Klebstoff erfüllt die Europäischen Lebensmittel-Richtlinien und Gesetzgebungen, FDA 175.105 und die Deutschen Empfehlungen XIV BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Ausserdem kann der Klebstoff gemäss Verordnung (EU) Nr. 10/201 in direktem Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln verwendet werden.



Materiallegende

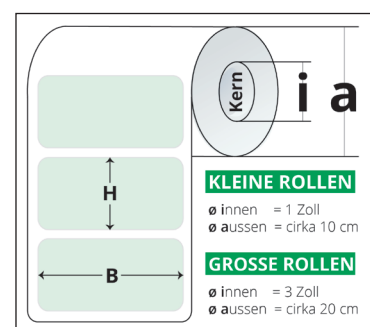
Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten



SmartLabel®

INKJET-ETIKETTEN SIJ-R326

Anfangshaftung	15 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	8 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur		5 °C
Anwendungstemperatur		-20°C bis 80°C

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SIJ-R326 Inkjet-Etiketten werden für eine Vielzahl von Etikettenanwendungen eingesetzt und sind für einen hochwertigen Farbdruk geeignet.

Das Obermaterial ermöglicht ein scharfes Druckbild und lebendige Farben. Die schnelle Trocknung und die sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit begünstigen eine sofortige Weiterverarbeitung nach dem Druck. Die Etiketten bieten eine gute Barcode-Lesbarkeit, hohe Opazität, eine hervorragende Druckauflösung und ausgezeichnete Schwärzung.

Geeignet für Dye-basierte und Pigmentbasierte Tinten.

Mögliche Anwendungen: Für repräsentative Etiketten, z.B. für Lebensmittel, Verpackungen, Kosmetika etc.



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

