ADES AG

Ruchstuckstrasse 19 T 044 835 20 60 CH-8306 Brüttisellen F 044 835 20 69

info@ades.ch www.ades.ch

In SmartLabel

INKJET-ETIKETTEN PAPIER DJG005

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® DJG005 Inkjet-Etiketten bestehen aus einem 87 Gramm schweren, hochglänzend gestrichenem Papier, das mit einem stark haftenden, permanenten Acrylklebstoff auf eine Pergaminunterlage laminiert ist.

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® DJG005 Inkjet-Etiketten werden für eine Vielzahl von Etikettenanwendungen eingesetzt und sind für einen hochwertigen Farbdruck geeignet.

Jet Gloss 90

Das Hochglanzpapier eignet sich für einen fotorealistischen Druck. Zu den Endanwendungen gehören schöne Produktetiketten bei denen die visuelle Qualität des Produkts durch die Verwendung eines hochglanzbeschichteten Etiketts verbessert werden kann.

Ein modifizierter wässriger Emulsionsklebstoff, der über einen breiten Temperaturbereich gut haftet. Die Anfangshaftung und die Endhaftung sind auf einer Vielzahl von Verpackungssubstraten ausgezeichnet. Dieser Klebstoff wurde von der ISEGA für den direkten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln mit einem Reduktionsfaktor von mindestens 4 zugelassen.

65HG

Ein 62 Gramm schweres, honigfarbenes Pergaminpapier, das sich für den Einsatz bei automatischer Etikettenregistrierung oder -spendung eignet.



Materiallegende

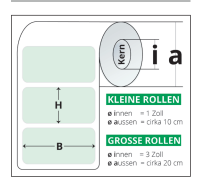
Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten



ADES AG

Ruchstuckstrasse 19 T 044 835 20 60 info@ades.ch CH-8306 Brüttisellen F 044 835 20 69

www.ades.ch

In SmartLabel (5)

INKJET-ETIKETTEN PAPIER DJG005

BESONDERHEITEN

Die Inkjet DJG005 Etiketten werden für den kommerziellen Tintenstrahldruck verwendet. Sie sind universell mit Farbstoff- und Pigmenttinten bedruckbar. Wir empfehlen, die Eignung der Etiketten für Ihren individuellen Drucker vor der Verwendung zu prüfen.

| Face | Unit | Typical Value | Test Method |
|-----------|--------|----------------------|--------------------|
| Substance | GSM | 87 ± 5% | TAPPI 410 |
| Caliper | Micron | 100 ± 6% | TAPPI 411 |

| Adhesive | Unit | Typical Value | Test Method |
|------------------|--------|---------------|--------------------|
| Peel Adhesion | N/25mm | 18 to glass | FINAT 1 |
| Loop Tack | N/25mm | 10 to glass | FINAT 9 |
| Service Temp | °C | -20 to 70°C | |
| Application Temp | °C | -10°C | |

| Backing Liner | Unit | Typical Value | Test Method |
|----------------------|--------|---------------|-------------|
| Substance | GSM | 62 ± 5% | TAPPI 410 |
| Caliper | Micron | $53 \pm 7\%$ | TAPPI 411 |



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

