

## JT 8300 CG-RT Dot

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Monomere kalandrierte, selbstklebende, Druckmedien mit gepunkteter Klebstoffschicht.

**Obermaterial:** 120 µm transparent, glänzende PVC-Folie

**Klebstoff:** Transparenter ablösbarer Dispersionsklebstoff mit Klebstoffpunkten

**Trägermaterial:** Beschichtetes Abdeckpapier 140 g/qm

### TYPISCHE ANWENDUNGEN

Kurzlebige Werbegrafiken auf glatten, ebenen Oberflächen.

### VERARBEITUNG

Speziell entwickelt für Solvent-, Eco- und Mild-Solvent-, Latex- und UV\*- Inkjetdruck auf Großformatdruckern.

JT 8300 CG-RT Dot sollte nicht laminiert werden.

Um die bestmögliche Druckqualität zu erzielen, stellen Sie bitte sicher, dass korrekte Druckereinstellungen verwendet werden.

Der Schneideplotter muss eventuell neu justiert werden, um einen optimalen Kontrast der Schnittmarkierungen zu erreichen.

Weitere Informationen zu Druck, Verklebung und Entfernung finden Sie in TB 4.1 "Richtlinien zur Handhabung, Verarbeitung und Verklebung von Mactac Digitaldruckmedien."

\*Nicht mit UV-Gel-Druckfarben kompatibel

Um sicherzustellen, dass alle Materialien für die Verklebung geeignet sind, testen Sie die empfohlene Materialkombination unter den tatsächlichen Verklebungs- und Endnutzungsbedingungen, bevor Sie in die Produktion gehen.

### LAGERFÄHIGKEIT

2 Jahre bei Temperaturen von +15 bis 25 °C und ± 50 % relativer Luftfeuchtigkeit (in Originalverpackung).

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Durchschnittswerte Testmethode

Dicke		
Obermaterial (microns)	120 µm	ISO 534
Klebkraftwerte, 23 °C (N/25 mm)		
Anfangshaftung auf Glas	3.8	FTM9
Klebkraft nach 24 Stunden auf Glas	2.5	FTM1
Dimensionsstabilität		
Schrumpfung (48 Stunden bei 70°C auf Aluminium)	Max. 0.5 mm	FTM14
Temperaturbereiche		
Mindestverklebetemperatur (°C)	+ 10°C	
Temperaturbereich für die Nutzung (°C)	- 20°C to + 70°C	
Zertifizierungen		
Feuer-Zertifizierung	B-s2, d0	EN13501-1

### ERWARTETE HALTBARKEIT

#### Central Europe Zone 1

Unverarbeitet	Bis zu 1 Jahr	ISO 4892-2
---------------	---------------	------------

Hinweis: Ist die Folie extremen Temperaturen bzw. besonders starker UV-Strahlung ausgesetzt und/oder herrschen Bedingungen wie etwa in Südeuropa und in tropischen, subtropischen oder Wüstenregionen, altert sie schneller. Dasselbe gilt für Bereiche mit starker Luftverschmutzung, in großer Höhe sowie für horizontal und nach Süden verklebte Folien.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND GEWÄHRLEISTUNG

Avery Dennison gewährleistet, dass seine Produkte den Spezifikationen entsprechen. Avery Dennison gewährt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Gewährleistungen in Bezug auf die Produkte, insbesondere keine stillschweigende Gewährleistung der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck und/oder der Nichtverletzung von Rechten Dritter. Alle Produkte von Avery Dennison werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer die Eignung der Produkte für den jeweiligen Zweck selbst und unabhängig festgestellt hat. Die Gewährleistungsfrist beträgt ein (1) Jahr ab Versanddatum, sofern im Produktdatenblatt nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist. Jeder Kauf von Avery Dennison Produkten unterliegt den allgemeinen Vertriebsbedingungen von Avery Dennison, siehe <http://terms.europe.averydennison.com>. Bei jedem Vorfall bzw. wiederholten Vorfällen ist die Gesamthaftung von Avery Dennison gegenüber dem Käufer (aufgrund von Fahrlässigkeit, Vertragsbruch, falschen Angaben oder sonstigen Gründen) in jedem Fall beschränkt auf den Preis der fehlerhaften, vertragswidrigen, beschädigten oder nicht gelieferten Produkte, die eine solche Haftung begründen; der Preis richtet sich nach den dem Käufer gestellten Nettopreisrechnungen. Avery Dennison haftet dem Käufer unter keinen Umständen für indirekte, zufällige oder Folgeschäden bzw. -verluste, sonstige Schäden oder Verletzungen, wie z.B. den Verlust von erwartetem Gewinn, Firmenwert, Ruf, sowie Verluste oder Kosten, die aus Ansprüchen Dritter resultieren.