

JT 8300 Red & Yellow CG-RT Dot

PRODUKTBESCHREIBUNG

Monomere kalandrierte, selbstklebende, transparent-rote und -gelbe Druckmedien mit gepunkteter Klebstoffschicht.

Obermaterial:

100 µm transparent-rote und-gelbe, glänzende PVC-Folie

Klebstoff:

transparenter ablösbarer Dispersionsklebstoff mit Klebstoffpunkten

Trägermaterial:

beschichtetes Abdeckpapier 135 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 Red und Yellow CG-RT Dot sollte nicht laminiert werden. Das Material wird mit weißen, schwarzen und Metallic-Farben bedruckt (einfarbige Grafiken).

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."

LAGERFÄHIGKEIT

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

VERKLEBUNG

Mactac Digital-Medien sind gemäß der Anleitung im Technisches Informationsblatt 4.1 "Richtlinien zur Handhabung, Verarbeitung und Verklebung von Mactac Digitaldruckmedien" zu verkleben und zu verwenden. Sie finden die Anleitung im Abschnitt „Ressourcen“ unter www.mactacgraphics.eu.

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.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (NORMALWERTE)

Klebkraftwerte, 23 °C (N/25 mm)	Durchschnittswerte	Testmethode
Anfangshaftung auf Glas JT 8300 Red & Yellow CG-RT Dot:	4	FTM 9
Klebkraft nach 24 Stunden auf Glas JT 8300 Red & Yellow CG-RT Dot:	2	FTM 1

Dimensionsstabilität

Schrumpfung (48 Stunden bei 70 °C auf Aluminium)	Max. 0.5 mm	FTM 14
Schrumpfung auf dem Liner (72 Stunden bei 60°C)	Max. 1.2 mm	Interne Methode

Temperaturbereiche

Mindestverklebetemperatur	+ 10 °C
Temperaturbereich für die Nutzung	- 20 °C bis + 70 °C

Zertifizierungen

Feuer-Zertifizierung	Self-extinguishing	Internal test method
----------------------	--------------------	----------------------

ERWARTETE HALTBARKEIT*

Mitteeuropäische Klimazone 1

Unverarbeitet	1 Jahr	ISO 4892-2.
Bedruckt und verklebt	6 Monate	ISO 4892-2.

*Weitere Informationen finden Sie im technischen Informationsblatt 7.5: „Haltbarkeit von MACTac Druckmedien in Kombination mit Laminaten im Außenbereich“.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Mactac Aussagen, technischen Informationen und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig erachtet werden, wir geben jedoch keinerlei Garantien oder Gewährleistungen. Alle Mactac Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer die Eignung der Produkte für den jeweiligen Zweck selber und unabhängig festgestellt hat. Jeder Kauf von Mactac Produkten unterliegt den allgemeinen Vertriebsbedingungen von Mactac (siehe <http://terms.europe.averydennison.com>).

©2019 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison.