

JT 8300 Red & Yellow CG-RT Dot

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Soporte de impresión monomérico calandrado autoadhesivo con tecnología de adhesivo por puntos en amarillo y rojo transparentes.

Material frontal:

PVC de 100 µm en rojo y amarillo transparentes, acabado brillo

Adhesivo:

De emulsión acrílica, removible, transparente y con puntos.

Soporte:

Provisto de papel kraft de 135 g/m²

USOS HABITUALES

Gráficos promocionales de corta duración sobre superficies lisas y planas.

IMPRESION

Diseñado específicamente para impresión con tintas solventes, ecosolventes, , látex y UV en impresoras de gran formato.

JT 8300 Red & Yellow CG-RT Dot no deben ser laminados y han sido diseñados para imprimirse con tintas blanca, negra y metalizada (gráficos monocromáticos).

Para conseguir la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de que se utilizan los ajustes de impresión correctos.

Podría ser necesario realizar ajustes en el plotter de corte para garantizar que el contraste de las marcas de corte sea el adecuado.

Para más información, consulte el Boletín Técnico 4.1. "Directrices sobre utilización, procedimiento y aplicación de materiales digitales de Mactac".

VIDA EN ALMACÉN

2 años almacenado entre 15 y 25°C y 50 % de humedad relativa (en su embalaje original).

MÉTODO DE APLICACIÓN

Los soportes de impresión digitales de Mactac se deben aplicar y utilizar siguiendo las instrucciones del TB 4.1 "Directrices sobre utilización, procedimiento y aplicación de materiales digitales de Mactac" disponible en la sección de recursos de www.mactacgraphics.eu.

Para garantizar la idoneidad de la aplicación, compruebe siempre la estructura propuesta en condiciones reales de aplicación y de uso final antes de acometer el proceso de producción completo.

PROPIEDADES FÍSICAS (VALORES TÍPICOS)

Información sobre adhesivo, 23°C (N/25 mm)	Valores medios	Método de ensayo
Tack inicial sobre cristal JT 8300 Red & Yellow CG-RT Dot:	4	FTM 9
Tack en 24 horas sobre cristal JT 8300 Red & Yellow CG-RT Dot:	2	FTM 1

Estabilidad dimensional

Encogimiento (48 horas a 70° aplicado sobre aluminio)	Máx. 0.5 mm	FTM 14
Encogimiento sobre soporte de papel (72 horas a 60°C)	Max. 2.5 mm	Método de ensayo interno

Límites de temperatura

Temperatura mínima de aplicación	+ 10°C
Límite de temperatura de uso	desde + 20°C hasta + 70°C

Certificaciones

Certificado contra incendios	Auto extinguable	Método de ensayo interno
------------------------------	------------------	--------------------------

DURABILIDAD ESPERADA*

Europa Central Zona 1

Sin procesar	1 año	ISO 4892-2.
Impreso y aplicado	6 meses	ISO 4892-2.

*Para más información, consulte el Boletín Técnico 7.5: "Duración en exterior de la combinación de soportes impresos y laminados de MACTac".

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones de Mactac se basan en ensayos fidedignos pero no constituyen ningún tipo de garantía. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de dichos productos para cada uso específico. Todos los productos de Mactac se venden de acuerdo con las condiciones generales de venta, disponibles en <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.