

JT 8300 WM - RT Dot Floors

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Soporte de impresión monomérico calandrado autoadhesivo con tecnología de adhesivo por puntos.

Material frontal:

PVC blanco mate de 200µm

Adhesivo:

De emulsión acrílica, removible, transparente y con puntos.

Soporte:

Provisto de papel kraft de 120 g/m²

USOS HABITUALES

Gráficos promocionales de interior, de corta duración sobre suelos lisos.

IMPRESION

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

JT 8300 WM-RT Dot Floors no debe laminarse.

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

Puede obtener los perfiles a través de nuestras filiales o distribuidores, o descargarlos en: www.mactacgraphics.eu Para más información sobre la impresión, aplicación y retirada, consulte el "Boletín Técnico 5.1. Aplicación de Mactac JT 8300 Dot Floors".

*No compatible con tintas de gel UV

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 "Boletín Técnico 5.1. Aplicación de Mactac JT 8300 Dot Floors" 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 WM - RT Dot Floors	4	FTM 9
Tack en 24 horas sobre cristal JT 8300 WM - RT Dot Floors	2	FTM 1

Estabilidad dimensional

Encogimiento (48 horas a 70° aplicado sobre aluminio)	Máx. 1,0 mm	FTM 14
Encogimiento sobre el soporte (72 horas a 60°C)	Máx. 2,3 mm	Método 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	Bfl-s1	EN13501-1
Certificación antideslizante impreso y sin imprimir*	PTV 36+ (bajas posibilidades de resbalar)	EN13036-4

* Para más información sobre la certificación antideslizante impreso, consulte el Boletín Técnico TB 5.1. Aplicación del Mactac JT 8300 Dot Floors*.

DURABILIDAD ESPERADA*

Europa Central Zona 1

Sin procesar	3 meses (pendiente de confirmar)	ISO 4892-2.
Impreso y aplicado	1 mes	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".

Nota: El laminado del material impreso con inyección de tinta retrasa la decoloración que habitualmente ocurre con el paso del tiempo. Esta pérdida de color depende de la calidad de las tintas de impresión, la orientación del material impreso, el ángulo de exposición y la ubicación geográfica exacta.

La exposición a temperaturas extremas, a luz ultravioleta o a las condiciones típicas de los países de Europa del Sur y las regiones tropicales, subtropicales o desérticas acelerará el proceso de deterioro. Esto ocurre también en zonas muy contaminadas, a gran altitud u orientadas al sur. No se ofrece ninguna garantía de duración en los casos de exposición horizontal.

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>