

Controltac™ Plus Lámina IJ180-10/IJ180C-10

Disponible con tecnología Comply™

Ventajas

- Excelente rendimiento en la impresión de imágenes con impresoras piezo ink jet con tintas UV, de base solvente e incluso las llamadas eco-solvente o de solvente suave (low solvent)
- Tecnología Comply™ para una mayor facilidad en aplicaciones de alta calidad
- Controltac™ para facilitar el reposicionamiento durante la aplicación.
- Excelente opacidad

Gama de producto

IJ 180-10 RG 180-10	Blanco semi-brillo, con tecnología Controltac™
IJ 180C-10 RG 180C-10	Blanco semi-brillo, con tecnología Controltac™ y Comply™

Nota: El prefijo "RG" corresponde a la lámina IJ180-10 ó IJ180C-10, estándar, bobinada en sentido opuesto al normal sobre un núcleo con 4 ranuras para ser impresas en impresoras Arizona™ 90/180 Digital Screen Press
El prefijo "FN" corresponde a la lámina de la serie 20 estándar, bobinada en sentido normal sobre un núcleo con 4 ranuras para ser impresa en impresoras Arizona™ 500/600 Digital Screen Press

Controltac™

Permite al aplicador reposicionar el grafismo durante la aplicación para mayor facilidad en instalación de paneles de gran formato

Comply™

Permite una fácil instalación de grafismos sin burbujas ni arrugas. El aire atrapado fluye a través de los microcanales que se encuentran en la capa de adhesivo.

Características

Características	Descripción
Lámina	0,05 mm, vinilo fundido, opaco, brillo.
Espesor (Lámina y adhesivo)	0,08 -0,10 mm
Tipo y color del adhesivo	Posicionable, activado por presión, gris, permanente
Papel soporte	Soporte de papel de alta calidad 150 g/m ² .

Superficie de aplicación	Plana y curvas, con y sin remaches
Substratos de aplicación	Resinas ABS, aluminio, cromo, cristal, fibra de vidrio, plásticos reforzados, superficies pintadas.
Temperatura mínima de aplicación (aire y sustrato)	Mínimo 4°C Máximo 38°C
Rango de temperaturas de servicio	De -60°C a +107°C
Resistencia a la tracción (min)	22 N /25 mm min a 23 °C
Encogimiento lámina aplicada	< 0.4 mm
Adhesión (Aluminio anodizado)	27 N/25 mm
Caducidad	2 años desde la fecha de recepción del producto desde 3M (almacenar en ambiente seco, temperatura < 38°C)

Duración

Sin imprimir	120 meses
--------------	-----------

Nota: La duración mencionada está basada en la media obtenida en condiciones de exposición en Centro Europa. Sin embargo la duración real puede variar dependiendo, por ejemplo, de la preparación del sustrato, condiciones de exposición y mantenimiento del grafismo.

Todas las cuestiones de garantía y responsabilidad relacionadas con este producto se rigen por los términos y condiciones de venta de las respectivas subsidiarias 3M, donde sean de aplicación, sujetas a la ley vigente.

Aviso Importante

Este boletín proporciona sólo información técnica.

Todas las cuestiones de garantía y responsabilidad relacionadas con este producto se rigen por los términos y condiciones de venta, sujetas a la ley vigente.

Antes de su utilización, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para sus requisitos o uso, y debe asumir todo riesgo y responsabilidad que se pudieran derivar de un uso no especificado.