



El vinilo adhesivo satinado HP Air Release Cast crea aplicaciones de gran impacto a largo plazo en superficies curvas y planas. Este soporte de precio competitivo se ha construido para durar y proporciona una impresión fiable, durabilidad y eliminación limpia.

Ideal para impresores que producen aplicaciones de señalización, en concreto aplicaciones gráficas para vehículos particulares y flotas.

Consiga valor real con este vinilo adhesivo satinado por un precio competitivo. Se obtiene un rendimiento HP fiable desde la impresión, la instalación hasta la eliminación. Y conseguirá una durabilidad en exteriores de larga duración.

Disfrute de la facilidad de trabajar con este vinilo adhesivo opaco permanente. Una tecnología adhesiva especial facilita la eliminación del aire durante la instalación y evita las burbujas. Con pequeños residuos de pegamento, se elimina de forma limpia, incluso después de 5 años.

Gane en tranquilidad en su vida con la nueva Garantía de rendimiento HP¹ para este soporte que cubre el rendimiento de imágenes, la durabilidad y la eliminación limpia con pequeños residuos de pegamento.

¹ Se aplican algunas limitaciones de garantía, consulte la Garantía de rendimiento de HP para Vinilo adhesivo satinado HP Air Release Cast.

Vinilo adhesivo satinado HP Air Release Cast

Compatibilidad

Si desea información sobre compatibilidad, consulte la Tabla de compatibilidades de consumibles e impresoras de gran formato HP en www.hp.com/go/designjet/supplies

Para obtener información sobre los últimos perfiles ICC/soportes, visite www.hp.com/go/designjet/supplies (haga clic en perfiles ICC y seleccione su impresora). Para impresoras no PostScript, consulte a su proveedor de RIP externo.

Especificaciones de los productos

Peso	260 g/m ² (con separador), 100 g/m ² (sin separador) según el método de prueba ISO 536		
Grosor	9,5 mil/240 micras (con separador), 2 mil/50 micras (sin separador) según el método de prueba ISO 534		
Opacidad	100% (con separador) según el método de prueba TAPPI T-425 99% (sin separador) según el método de prueba TAPPI T-426		
Brillo	76% (con separador) según el método de prueba TAPPI T-452		
Blancura	82% (con separador) según el método de prueba CIE Ganz 82		
Laminación	Sí (en frío)		
Finalizar	Satinado		
Soporte adhesivo	Acrílico permanente		
Temperatura operativa	de 15 a 30°C		
Humedad operativa	de 30 a 70% HR		
Tinta con bajo nivel de solventes resistente a la luz (exterior)	3 años sin laminar, 5 años laminado. Más información: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence .		
Retardante a la llama	No		
Solidez del agua	Sí		
Tiempo de secado	Inmediato con tintas de látex, 10 minutos con tintas bajas en disolvente		
Tiempo de estante	1 año, en el paquete original sin abrir		
Temperatura de almacenamiento	De 20 a 24° C		
Humedad durante almacenamiento	De 45 a 55% HR		
País/región de origen	Producto de Italia		
Información para pedidos	Números de producto	Tamaños de rollo	Códigos UPC
	CG934A	1.524 mm x 45,7 m	884962102138
	CG935A	1.372 mm x 45,7 m	884962102145
	CG936A	1372 mm x 91,4 m	884962102152
Garantía	HP garantiza, al cliente usuario final, que el Vinilo adhesivo satinado Air Release Cast carecerá de defectos en materiales y mano de obra tras la fecha de compra durante un periodo de cinco años en la mayoría de entornos de exposición. (El producto expuesto a cantidades sustanciales de luz solar directa extrema está sujeto a un periodo de garantía de cuatro años.) Para obtener la información completa de la garantía, visite: http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties		

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Para obtener más información sobre el material de impresión de gran formato de HP, visite <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 4AA2-9437 ESE

