230 AUTOMARK

Adhesivo libre de burbujas

Características:

Vinil flexible Blanco brillante 2,4 mil

Puede ser aplicado sobre corrugados Superficies con remaches y sobre curvas

Imprimibilidad: Eco solvente/Solvente, Sparteck Látex, Inyección de tintas UV.

Uso:

Camionetas Camiones Flotillas Vehículos recreativos Autos de todos tamaños







Sparteck

Sparteck

Ficha tecnica

AUTOMARK

PELÍCULA DE VINILO BLANCO BRILLANTE PARA ROTULACIÓN CONCEPT® 230

El Concept® 230 es un vinil blanco brillante premiun calandrado de 2.4-mil (.0024 de pulgada) para impresión digital con un adhesivo gris de acrílico permanente sobre un liner que permite la salida del aire. Esta película se diseño para aceptar una variedad de tintas de inyección a base de solventes o tintas curables con UV usadas comúnmente en los sistemas de impresión digital de gran formato. El adhesivo gris permanente ofrece excelente opacidad y excepcionales características de reposicionamiento. El Concept®230 AutoMark™ para impresión digital se diseñó para ser usado en la mayoría de las aplicaciones para calcomanías y recubrimientos para rotulación de vehículos. El liner de 90 libras con liberación de aire permite una buena aplicación de manera lisa y libre de burbujas de aire.

Aplicaciones:

El Concept® 230 un vinil blanco brillante Premium calandrado de 2.4-mil para impresión digital esta diseñado para ser aplicado sobre corrugados, superficies con remaches, en plano y sobre curvas de ligeras a moderadas. El producto puede ser usado en camionetas, camiones, autos de todos tamaños, flotillas y vehículos recreativos. La superficie de aplicación siempre debe estar limpia, pruebe y revise si hay defectos antes de aplicar el Concept 230 AutoMark™ para impresión digital para rotulación de vehículos.

Grosor:

La película Adhesivo Liner

(Variación del espesor de +/- 10%)

6,0 mils. 0.8 a 1.0 mil.

6.7 mil

Estabilidad dimensional: Bueno.

Rangos de temperatura: Temperatura mínima de aplicación +40°F (4.4°C)

Rango de temperatura de servicio -40°F a 200°F (-40 a 93.33)

Al acero inoxidable 40 oz. / in.

Adhesión: Cuando se prueba de acuerdo a los procedimientos del Método A de PSTC-101

con 24 horas de fijación a 70°F (21.1°C) y 50% de humedad relativa.

Valores típicos. Los valores individuales pueden variar. Probar a fondo antes de

la producción.

Resistencia al agua: Excelente. Probar si se va a sumergir.

Resistencia a la humedad: Excelente.

Resistencia a los Solventes: Excelente.

Exposición Exterior Esperada : Hasta 7 años. El desempeño puede variar dependiendo a la exposición

a los UV

Estabilidad de Almacenamiento: 1 año de vida útil en el anaquel cuando se almacena a 70°F (21.1°C) y 50% de humedad relativa.





