

# 235 MOTOMARK

Adhesivo libre de burbujas

V I N Y L P A R A R O T U L A C I Ó N

## Características:

Vinil flexible Blanco mate 4,0 mil  
Adhesivo de acrílico sencible a la presión  
Alta adherencia  
Imprimibilidad: Eco solvente/Solvente,  
Látex, Inyección de tintas UV, Offset

## Uso:

Cuadrimotos  
Motos para nieve  
Moto cross  
Cascos y carros  
Vehículos de deportes extremos



# MOTOMARK

## ADHESIVO ESPECIAL DE "ALTO AGARRE-ALTA ADHESIÓN" CONCEPT® 235

El Concept®235 "Agarre" (GRIP) MotoMark™ de 4.0 mil (.004 de pulgada) es una película Premium de PVC blanco mate flexible especialmente formulada. Esta película tiene un singular adhesivo de acrílico sensible a la presión de "Alta Adhesión" con un liner estable plano de 90 libras. El adhesivo esta formulado para calcomanías y gráficos del mercado de los deportes extremos. El Concept®235 MotoMark™ puede imprimirse en una variedad de impresoras a base de solventes, de látex, UV o térmicas usadas comúnmente para gran formato. Este producto también puede ser impreso usando otros procesos de impresión tales como serigrafía UV y offset curable con UV pero debe de probarse antes de la producción.

### Aplicaciones:

El Concept®235 esta diseñado para aplicaciones donde se requiere de una película Premium flexible con una adherencia especialmente alta. El Concept®235 MotoMark™ se recomienda para aplicaciones tales como, cuadrimotos, motos para nieve, motocross, vehículos de deportes extremos, cascos y carros. Siempre se recomienda probarlo antes de aplicarlo.

### Grosor:

La película	4,0 mils.
Adhesivo	1.8 a 2.2 mil.
Liner	6.7 mil
(Variación del espesor de +/- 10%)	

**Estabilidad dimensional:** Bueno.

**Rangos de temperatura:** Temperatura mínima de aplicación +40°F (4.4°C)  
Rango de temperatura de servicio -40°F a 180°F (-40 a 82.22)

### Adhesión:

Al acero inoxidable 48 oz. / in.  
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.

**Resistencia a la humedad:** Excelente.

**Resistencia a los Solventes:** Excelente.

**Estabilidad de Almacenamiento :** 6 meses de vida útil en el anaquel cuando se almacena a 70°F (21.1°C) y 50% de humedad relativa.

### Recomendaciones

Evapore completamente los solventes de las tintas de inyección ante de la aplicación. No hacer esto puede facilitar la penetración del solvente lo que resultara en una degradación del vinil. Siempre pruebe a fondo este producto para confirmar que cumple con sus requisitos. Una adecuada preparación de la superficie requiere limpieza con alcohol o acetona para limpiar y quitar los contaminantes antes de la aplicación. El no preparar la superficie puede causar una falla prematura del gráfico o de la calcomanía.