

Materiales de Identificación para Carroceros

3M lanza una gama de productos para Identificación en el Mercado del Transporte por carretera. Los materiales para etiquetas 3M han sido diseñados para cubrir sus necesidades de identificación en las carrocerías de camiones, caravanas, autobuses, etc.

Le ofrecemos dos gamas de etiquetado para sustituir las placas metálicas de identificación de los vehículos de una forma más segura y económica: materiales para etiquetas de advertencia y etiquetado de seguridad. Todos estos materiales le aportan un **excelente rendimiento a largo plazo**, resistencia a exteriores, temperaturas y rayos UV. **Con un mismo material cubrimos todas las necesidades de identificación que le surjan eliminando el stock de placas metálicas.**

Materiales de Seguridad destructible: 3698E Plata

- **Material destructible**, al intentar retirar la etiqueta el material se rompe en pequeños trozos que hacen imposible su transferencia de un sustrato a otro; de forma que **siempre quedarán evidencias de cualquier intento de manipulación indebida** del material.
- **Aplicación: Placa de identificación del vehículo.**

CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN:	e13*2001/116*0115*00
	FASE 2
Nº DE IDENTIFICACIÓN (VIN):	ZFA244000???????
M.M.A. DEL VEHICULO EN CARGA:	3400 Kg
M.M.A. PARA EL CONJUNTO:	4150 Kg
M.M.A. EN EL EJE 1º:	1- 1750 Kg
M.M.A. EN EL EJE 2º:	2- 1900 Kg
CODIGO DE REGISTRO:	<input type="text"/>

Material de Seguridad Triángulos: 76971 Plata mate

- **Material tipo void**, cuando se retira queda tanto en la etiqueta como en el sustrato un entramado de pequeños triángulos, por lo que es imposible reutilizar la etiqueta, a la vez que evidencia cualquier intento de manipulación indebido.
- **Aplicación: Placa de identificación de vehículos.**

Material de poliéster: 7908 Blanco brillo

- Excelente adhesión a una gran variedad de superficies como plásticos tanto de elevada energía superficial (HSE) como de baja (LSE), superficies contorneadas y texturizadas, pinturas en polvo y metales ligeramente aceitados. **Ofrece excelente resistencia química y óptima fuerza de adhesión incluso a altas temperaturas.** El grueso espesor del adhesivo ofrece uniones más resistentes en superficies texturizadas.
- **Etiquetado de advertencia, instrucciones, imagen de marca y/o logotipo de la Compañía.**



3M

Dpto. Sistemas de Identificación
3M España, S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00
Fax: 91 321 64 62
email: identifi.es@3m.com
web: <http://www.3m.com/es>

Consúltenos su caso...

Estas son algunas de las aplicaciones más demandadas. No obstante, el equipo técnico comercial de 3M está a su disposición para desarrollar cualquier nuevo proyecto.