

CLIMATIZACIÓN

Etiqueta RADIADOR

3M le ofrece una solución fiable para la correcta identificación y trazabilidad del radiador

- **Zona:** Compartimento motor.
- **Substrato:** Superficie metálica curva, lisa o texturada (ligeramente rugosa).
- **Requerimientos Técnicos:**
 - Resistencia a altas temperaturas (120° C).
 - Resistencia a la acción de agentes químicos agresivos (aceites, líquidos de frenos...).
 - Imprimible por Transferencia térmica.-Legible durante toda la vida del componente.
 - Cumplimiento de las especificaciones OEM's.

Solución:

- Etiqueta de PET imprimible por Transferencia térmica 3M7818EH con un adhesivo acrílico en base disolvente. (Disponibles distintos espesores de adhesivos en función de la rugosidad del substrato).

Especificaciones: WSS-M99P34-A4-GME 00 008 A2-NES M0132 / M0133



IDENTIFICACIÓN de TUBOS

3M le ofrece una perfecta solución para la identificación de los tubos de conducción del sistema de refrigeración.

- **Zona:** Compartimento motor.
- **Substrato:** Superficie metálica lisa tratada y con presencia de aceites.
- **Requerimientos Técnicos:**
 - Resistencia a la abrasión.
 - Adhesivo de alta cohesión específicamente diseñado para la función de banderola.
 - Adaptabilidad a superficies curvas.
 - Perfecta adhesión sobre superficies sucias e incluso aceitosas.

Solución:

- Etiqueta de PET imprimible por Transferencia térmica 3M7872EC con un adhesivo acrílico rígido de alta cohesión.

Especificaciones: WSS-M99P34-A4, GME 00 008 A2, NES M0132 / M0133



3M

Materiales para Etiquetas
3M España, S.A.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00
Fax: 91 321 6462
Email: identifi.es@3m.com
Web: <http://www.3m.com/es>

Consúltenos su caso...

*Ésta es una de nuestras aplicaciones más demandadas.
No obstante, el equipo técnico comercial de 3M está a su
disposición para desarrollar cualquier nuevo proyecto.*