

INFORME DE ENSAYOS

A petición de **Johnson Window Films, Inc.**, se han realizado ensayos conforme a lo previsto en la O.M de Ministerio de Ciencia y Tecnología de fecha seis de junio de dos mil uno, cuya última modificación la constituye la ORDEN ITC/2664/2004 de 2 de agosto, relativa a las **condiciones técnicas que deben cumplir las láminas de material plástico destinadas a ser adheridas a los vidrios de las ventanas laterales traseras y a los de la luneta trasera de los vehículos de motor en servicio.**

Las láminas adhesivas se han ensayado sobre probetas enviadas por el solicitante y que responden según dicho solicitante a las siguientes características técnicas:

- A) Nombre del fabricante o designación comercial: **Johnson Window Films, Inc.**
- B) Marca del modelo:



- C) Proceso de fabricación: **Laminación de poliéster.**
- D) Número de láminas componentes que la forman: **2 láminas.**
- E) Espesor nominal de la lámina: **50 micras.**
- F) Color de la lámina: **Carbón (de alto rendimiento).**
- G) Naturaleza del adhesivo: **P.S. (Sensible a la presión).**
- H) Otras características: **Ver documentación del fabricante.**

ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS:

1.- ENSAYO DE FRAGMENTACIÓN:

De los ensayos realizados se deduce la equivalencia entre las roturas realizadas en las probetas con lámina y las probetas sin lámina.

Conclusión: **SÍ Cumple.**

2.- ENSAYO DE RESISTENCIA AL FUEGO:

De los ensayos realizados se deduce que tras quince segundos de exposición a la llama no se produce ignición de la lámina.

Conclusión: **SÍ Cumple.**

3.- MARCADO:

Se ha comprobado que sobre las probetas ensayadas, la marca de la lámina adhesiva era claramente legible.

Conclusión: **SÍ Cumple.**

Madrid, a veintiséis de junio de dos mil siete.

Vº Bº

Eugenio Salinero Muñoz
Director de Departamento

Realizado por,

Santiago Salinero



* El presente informe sólo afecta a las muestras ensayadas y no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización.