

<b>REVESTIMIENTOS Y CERAS</b>	<b>Efectividad : 01/04/99</b>
Ficha Técnica n°.14	Página 1 de 2

## ***PLANCHAS ANTISONORAS 500 mm x 500 mm 3M 08840***

### **I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA**

**Referencia:** 3M 08840  
**Presentación:** Planchas de 500 mm x 500 mm  
10 planchas por caja

### **II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES**

Las planchas 3M 08840 suprimen ruidos y vibraciones , y son autoadhesivas. Pueden aplicarse en el suelo, compartimento motor, maletero, capot, interior de puertas y piezas de la carrocería del automóvil.

Debe retirarse la película de polietileno negro antes de pintar las planchas.

### **III - PROPIEDADES FÍSICAS**

Espesor : 1,68 mm  $\pm$  0,17 mm

Peso : 30 Kg /m<sup>2</sup>  $\pm$  0,3 Kg / m<sup>2</sup>

Material : Betún, elastómeros, cargas

Amortiguación de ruido : Mas de 10 db / segundo

Resistencia a temperatura : -20°C a + 70°C

Adhesión a pelaje : Más de 5 N/cm (tras 22 horas a 22°C)

Condiciones de almacenamiento : De +15°C a +40°C

Vida del producto : 4 años bajo condiciones normales de almacenamiento

<b>Revestimientos y Ceras</b>	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.14	Página 2 de 2

## IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Amortigua ruidos
- Buena adhesión
- Flexible y confortable
- Es pintable

## V - INSTRUCCIONES DE USO

### 1: Preparación

Todas las superficies deben estar secas y limpias de polvo, grasa y aceite.

### 2: Método de aplicación

- Cortar las planchas al tamaño adecuado empleando unas tijeras o cuchilla.
- Retirar el liner protector y posicionar la plancha aplicando presión (2Kg/cm<sup>2</sup>).
- Retirar la película protectora de polietileno antes de pintar la plancha para producir buena adhesión.

### 3: Recomendaciones

- Almacenar entre 15°C y 40°C
- No aplicar a temperatura inferior a 5°C
- Para aumentar el poder adhesivo de las planchas precalentarlas a 30°C.

## VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⇒ Ninguna



**Carmen Bohoyo**

Ingeniero de Asistencia Técnica  
Productos para la Reparación del Automóvil