



# Terodem SP 300

Paneles Antirruído

Septiembre 2006

## Base: Bitumen /Plástico

### Descripción del Producto

El Terodem SP 300 es una placa pesada de bitúmen sensitivo a la presión, que amortigua el sonido a base de bitúmen modificado con polímeros de alta calidad y cargas especiales.

Debido a su flexibilidad mejorada, la placa puede adaptarse a superficies curvas y corrugados estrechos sin ninguna dificultad, aún a temperatura ambiente.

Las placas se proporcionan con un material adhesivo libre de solventes y sensible a la presión a base de copolímeros de acrílico especiales. El lado adhesivo es protegido con papel silicón y la parte de arriba de la placa con un sello (película anti-bloqueo) para efectos de la transportación y almacenamiento. Si se requiere, esta película se puede remover fácilmente.

### Áreas de Aplicación

El Terodem SP 300 se usa en paneles de piso en el interior del vehículo y en el portaequipajes para amortiguar el sonido o ruidos provocados por vibraciones estructurales.

### Datos Técnicos

Color:	Negro
Tamaño de las placas:	500 x 500 mm y 1,000 x 500 mm
Grosor de las placas:	2.6 ± 0.2 mm
Peso:	5.16 ± 0.2 2 kg/m <sup>2</sup>
Accesorio:	Sensible a la presión
Sellado:	Película PE anti-bloqueo (removible)
Rango de temperatura en servicio:	-30 a 80°C

### Observación Preliminar

Antes de la aplicación es necesario leer la Hoja de Datos de Seguridad del Material para obtener información de las medidas de precaución y sugerencias de seguridad.

### Pretratamiento

La superficie a la cual las placas van a sujetar debe estar limpia, libre de grasa y seca. El Teroson Limpiador FL es adecuado para la limpieza.

### Aplicación

La forma deseada del tapete Terodem debe ser marcada en el lado de la película y luego recortada del lado del papel. Después de quitar el papel siliconado, el lado adhesivo de las placas Terodem SP 300 debe ser presionado sobre la superficie.

En condiciones de clima muy frío, las placas pueden ser calentadas ligeramente (hasta 40°C) para mejorar la flexibilidad y la adhesión.

### Almacenamiento

Sensible a la congelación	Si, a temperaturas muy bajas puede fracturarse
Temperatura de almacenado sugerida	10 a 25°C
Vida de anaquel	12 meses

### Presentación

Caja, placas de 1 x .50 m	IDH 1000249
---------------------------	-------------

### Indicaciones de Riesgo/

### Notas de Seguridad/

### Regulaciones de Transporte

### Ve la Hoja

### de Datos de Seguridad

### Nota

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean sugeribles para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel KGaA. Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que

obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel KGaA, Henkel Capital y cualquier otra filial de Henkel, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se sugiere a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

**Esta Hoja de Datos Técnicos reemplaza todas las ediciones anteriores.**