

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Placas insonorizantes
CÓDIGO	100059 (500X500mm, caja 10 uds.) 100060 (500X250mm, caja 20 uds.)
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. PROPIEDADES MECÁNICAS

	Unidad	Valor	Tolerancia	Método test
Peso de la superficie	Kg/m ²	3,5	±10%	D45 1012
Grosor	Mm	2	±10%	D45 1013
Densidad	g/cm ³	1,75	±10%	DIN 52 350
Resistencia a la tracción	N/cm ²	25	±10%	D41 1099 RENAULT 1099
Tensión de superficie	Dyn/cm	50	/	D45 5249

3. PROPIEDADES TÉRMICAS

	Unidad	Valor	Tolerancia	Método test
Contracción	%	<1	/	RENAULT 1139 GME 60307-2
Resistencia al frío 200/50/-25°C	°C	No break	No break	PVW 3905
Combustibilidad horizontal	mm/min	<75	/	USA FMVSS 302 ISO 3795
Mezcla de verificación B2000/20/23°C	°C	25	±10%	D41 1099 RENAULT 1099

4. ACABADO DE SUPERFICIE

Vista lateral	Black Film Pe
Aplicación del lado	Transferencia adhesiva

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA

Oxidación del Betún	%	28	±10%
Plastificantes	%	2	±10%
Cargas Minerales	%	70	±10%

6. INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

El producto debe almacenarse a una temperatura ambiente de unos 10°C mínimo o permitir que se estabilice antes de su uso a temperatura ambiente durante varias horas. El auto-adhesivo se adherirá de manera satisfactoria a 18°C. Sin embargo, la adhesión se puede mejorar si el material es previamente calentado a 30°C. No trate de manejar este material por debajo de -5°C ya que los materiales se vuelven quebradizos y frágiles.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.