



Descripción

Protector de espuma auto extingible para aparcamientos fabricado en espuma elastomérica con base de caucho sintético.

Aislamiento térmico y acústico con espesores técnicos crecientes que garantizan la misma temperatura superficial y que cumplen con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE).

Fácil de instalar gracias a su malla adhesiva de gran adherencia consiguiendo un gran ahorro de tiempo, sin riesgo para la salud.

Fabricado sin gas de expansión C.F.C.

Sistema de protección de golpes compuesto por dos capas:

- Espuma de caucho auto extingible (NBR + PVC) + adhesivo
- Recubrimiento de lona PVC flexible



Características físicas

- **Peso**
0,9 kg
- **Dimensiones**
1000 x 700 x 10 mm
- **Color**
Franjas 45° blancas y rojas

Características técnicas de los materiales

Datos Técnicos - Espuma de caucho NBR+PVC 45 M1 DV7 Negro

Ensayos /Propiedades	Valor máx.	Valor min.	Ud. Medida	Método/Norma
Densidad	65	45	kg/m ³	
Conductividad Termica a -20°C	0.034		W/mk	DIN 52613
Conductividad Termica a 0°C	0.036		W/mk	DIN 52612
Conductividad Termica a 20°C	0.038		W/mk	EN ISO 8497
Conductividad Termica a 40°C	0.040		W/mk	
Rango de Temperatura de Trabajo	85	-45	°C	
Difusión del vapor de agua (μ)	>5000		****	EN 12086
Resistencia al fuego "Francesa"	NF BL - S3 - do		Categoría	AFNOR NF 487
Resistencia al fuego "Italiana"	Clase 1		Categoría	UNI 9174 - UNI 8457
Resistencia al fuego "Europea"	B-S3-do		Categoría	EN 13501-1:2007
Resistencia al fuego "Britanica"	I<=12/i<6 (Propag.fuego) Class1 (Propag.llama) Classo (Norma constru)		Categoría	BS476: Part 6 y Part7:1987
Poder Adhesión Pelado 90° en Acero 20'	8		N/25 mm	FTM 2



Poder Adhesión Pelado 180° en Acero 20'	10		N/25 mm	FTM 1
Resistencia al Cizallamiento Dinámico	20		N/12.7 mm	FTM 18
Directiva Reach	Cumple/Meet/Respecter			1907/2006
Directiva RoHS	Cumple/Meet/Respecter			2002/95/CE

Datos Técnicos – Lona PVC

Ensayos /Propiedades	Valor máx.	Valor min.	Ud. Medida	Método/Norma
Peso	580-550	45	gr/m2	
Resistencia a la Tracción Urdimbre	230-220		daN/5cm	UNE-EN-ISO-1421
Resistencia a la Tracción Trama	230-220		daN/5cm	UNE-EN-ISO-1421
Resistencia al desgarro Urdimbre	25-23		daN	UNE-53326
Resistencia al desgarro Trama	20		daN	UNE-53326
Rango de Temperatura de Trabajo	70	-30	°C	
Adhesión	10-8		daN/5cm	DIN-53357

Recomendaciones del fabricante

1. Para su instalación la superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo.
Para garantizar la mayor adherencia del protector se recomienda la **limpieza de la zona** de instalación del parachoques ignífugo para una mayor vida útil del producto.
2. Para su instalación es necesario **separar el papel protector** del adhesivo de la espuma.
Autoadhesivo de gran resistencia, especialmente preparado para cualquier tipo de superficie.
3. Para facilitar su instalación **coloque el protector** en la zona deseada **ejerciendo presión** con las manos en toda la superficie de esta.
Asegúrese de haber marcado correctamente la zona de colocación antes de adherirlo a la superficie ya que una vez colocado será difícil su retirada para corregir la posición.

