



Polímeros Flexinova  
S.A de C.V.

ISO-9001 CERTIFIED

**Hoja técnica**  
**Technical data sheet**

Revisión: 01

oct-25

Código: CU-IN-RE-01

**Código interno/Internal code**  
**AG100FE1MB**

**Manejo y almacenamiento/Handling and storage.**

Para el manejo y almacenamiento se recomienda evitar fuentes de ignición ya que el material es considerado como combustible. Deberá ser almacenado en lugares libre de humedad, de la luz directa del sol y con una buena ventilación. Es importante señalar que el consumidor es responsable por cualquier tipo de manejo o almacenamiento inadecuado en sus instalaciones.

For handling and storage is recommended to avoid sources of ignition as the material is fuel considered. It should be stored in places free of moisture, light direct sun and good ventilation. It is important to note that the consumer is responsible by any improper handling or storage facilities.

**Propiedades de Material/Material Properties.**

Espuma flexible de poliuretano fabricada a partir de varias densidades y firmezas mediante aglutinado. Excelente material con propiedades idóneas para uso de sellos en piezas plásticas y anti ruidos. Puede ser usado en interiores automotrices como cabina, tablero, aire acondicionado, maletero, techos y relleno para pilares. Flexible polyurethane foam is an excellent material with ideal properties for use of seals in plastic and anti-noise parts. It can be used in automotive interiors such as (cabin, dashboard, air conditioning, trunk, roofs and pillar padding)

**CARACTERÍSTICAS/CHARACTERISTICS.**



- Retorno elástico/Elastic return.
- Dureza/Hardness.
- Resistencia a la abrasión/Abrasion resistance.
- Excelente comportamiento al fuego/Excellent fire performance.

<b>Propiedades físicas/ Physical properties</b>	<b>Especificación/ Specifications</b>	<b>Unidades/ Units</b>	<b>Método de Prueba/ Test method</b>
Densidad/Density	100 +/- 20	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-3574-95-A ISO 845 / DIN EN ISO 845
Fuerza de Compresión/ Compressive strength	Minimo 100	kPa	ASTM D-3574-95-B1 ISO 3386-1 / DIN EN ISO 3386-1
Flamabilidad/ Flammability	Máximo 100	mm/min	FMVSS 302 DIN 75200 TL 1010
Color/Color	MULTICOLOR/ MULTICOLORED	NA	VISUAL
<b>Aplicaciones/Applications</b>	<b>Automotriz/Automotive</b>		

Nota: Cada cliente es responsable de confirmar la idoneidad del producto para su aplicación.  
Este documento esta sujeto a cambios sin previo aviso.

Note: Each customer is responsible for confirming the suitability of the product for their application.  
This document is subject to change without notice.

FABRICANDO SOLUCIONES / MANUFACTURING SOLUTIONS

