



Código interno/Internal code
PU028DG1NB

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.

La espuma de poliuretano flexible es un 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.



CARACTERISTICAS/CHARACTERISTICS.

- Material Orgánico, libre de CFCs/Organic material, CFCs-free.

Propiedades físicas/ Physical properties	Especificación/ Specifications	Unidades/ Units	Método de Prueba/ Test method
Densidad/Density	27-34	kg/m ³	ASTM D-3574-95-A ISO 845 / DIN EN ISO 845
Flamabilidad/Flamability	4 Máximo	in/min	FMVSS 302 DIN 75200 TL 1010
Compresion Establecida 25%/Compression Established 25%	5 Máximo	%	ASTM D 3575
Compresion Establecida 50%/Compression Established 50%	7 Máximo	%	ASTM D 3575
Fuerza Compresión/Compressive strength 25%	0.21	lb/in ²	ASTM D 3575
Fuerza Compresión/Compression strength 50%	0.3	lb/in ²	ASTM D 3575
Elongación/Elongation	125	%	ASTM D3574 y D3575
Fuerza de Tensión/Tensile strength	10 Minimo	lb/in ²	ASTM D3574 y D3575
Fuerza de Rasgado/Tear strength	1.5 Minimo	lb/in	ASTM D3574 y D3575
Encogimiento Lineal/Linear shrinkage	5 Máximo	%	ASTM D 3575
Aplicaciones/Applications	Automotriz/Automotive		

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.

