



Código interno/Internal code
PU017GU1GB

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.

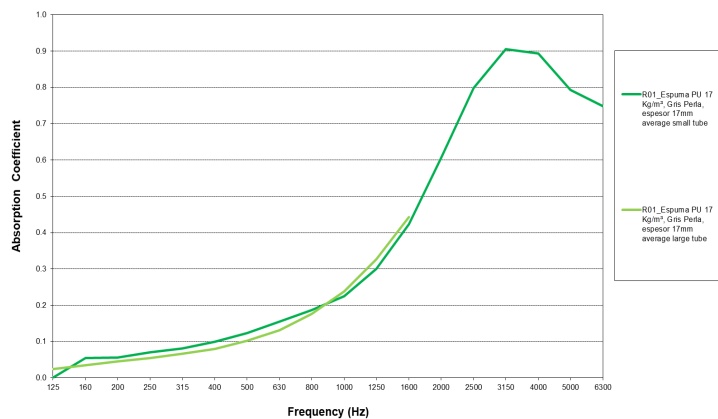


- Material Orgánico, libre de CFCs/Organic material, CFCs-free.

Frequency (Hz)	R01_Espuma PU 17 Kg/m ³ average small tube	R01_Espuma PU 17 Kg/m ³ average large tube
125	0.000	0.024
160	0.055	0.035
200	0.057	0.045
250	0.070	0.055
315	0.082	0.067
400	0.100	0.080
500	0.123	0.103
630	0.155	0.132
800	0.187	0.177
1000	0.225	0.239
1250	0.300	0.327
1600	0.423	0.443
2000	0.605	
2500	0.799	
3150	0.905	
4000	0.893	
5000	0.793	
6300	0.748	

Acoustic Absorption in Impedance Tube acc/ UNE-EN-ISO 10534-2
R01 Espuma PU 17 Kg/m³, Gris Perla, espesor 17mm

29961v1 15/07/2016



Propiedades físicas/ Physical properties	Especificación/ Specifications	Unidades/ Units	Método de Prueba/ Test method
Densidad/Density	16-18	kg/m ³	ASTM D-3574-95-A ISO 845 / DIN EN ISO 845
Fuerza de Compresión/ Compressive strength	19-28	lb/50 plg ²	ASTM D-3574-95-B1 ISO 3386-1 / DIN EN ISO 3386-1
Flamabilidad/ Flammability	101.6 máx	mm/min	FMVSS 302 DIN 75200 TL 1010
Color/Color	GRIS/GRAY	NA	VISUAL
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.

