



- **DENSIDAD MEDIA**  
**MEDIUM DENSITY**
- **EXCELENTE RESISTENCIA A LAS ALTAS TEMPERATURAS**  
**EXCELLENT RESISTANCE TO HIGH TEMPERATURE**



## CAMPOS DE APLICACIÓN APPLICATIONS

- Automoción
- Electrónica
- Energía
- Construcción
- Calefacción y ventilación (HVAC)
- Industria
- Aislamientos
- Iluminación
- Náutica
- Automotive
- Electronics
- Energy
- Construction
- Heating and ventilation (HVAC)
- Industrial
- Insulations
- Lighting
- Marine



## FORMATOS DISPONIBLES AVAILABLE FORM



Rollos / Rolls



Placas / Sheets



Perfiles / Profiles



Barras / Bars



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL DATA SHEET

	NORMAS / STANDARD	VALORE / RESULTS
Tipo de material Material Base		Silicone
Estructura celular Cells structure		Células Cerradas Closed Cells
Color Color		Blanco / White
Densidad Density	ISO 845	250 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Carga Deformación Compression Deflection	ISO 3386	40% 90 kPa
Compresión Compression Set	ISO 1856 70°C, 50% 22h	< 12%
Absorción de agua Water Absorption	ISO 6916	< 5%
Dureza Hardness	ISO 868	42 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Constante / Constant Intermitente / Intermittent	-60°C / +230°C +250°C
Resistente a Resistance to	Ozono, oxidación, rayos UV e intemperie. Ozone, oxidation, UV and weathering.	
Certificaciones Certifications	WRAS (Water Regulations Advisory Service)	1810053
Normas medioambientales Environmental Protection	Reciclable / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS disponible / available	