



- **MATERIALES DE ESPUMA DE ALTA DENSIDAD**
HIGH DENSITY RUBBER FOAM
- **EXCELENTE RESISTENCIA A LAS ALTAS TEMPERATURAS Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS**
VERY GOOD HIGH TEMPERATURE AND WEATHER RESISTANCE

CAMPOS DE APLICACIÓN APPLICATIONS

- Automoción
- Calefacción y aire acondicionado
- Ferrocarril
- Construcción (carpintería de puertas y ventanas-aislamiento)
- Aeroespacial
- Naval
- Máquinas de movimiento de tierras
- Máquinas herramienta
- Eléctrico
- Fotovoltaica
- Energía eólica
- Electricidad
- Deportes
- Prevención de accidentes
- Automotive
- Heating-conditioning
- Railway
- Construction (fixtures-insulation)
- Aerospace
- Naval
- Constructions Equipment
- Machine tools
- Electric
- Photovoltaic
- Wind energy
- Electric energy
- Sporty
- Safety

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		EPDM
Estructura celular Cells structure		Células Cerradas Closed Cells
Color Color		Negro / Black
Densidad Density	ISO 845	175 ± 25 kg/m ³
Carga Deformación Compression Deflection	ASTM D-1056	25% 50 ± 15 kPa 50% 120 ± 40 kPa
Compresión Compression Set	ASTM D-1056 23°C, 50% after 24h	≤ 25%
Absorción de agua Water Absorption	ASTM D-1056	< 5%
Dureza Hardness	ISO 868	40 ± 8 Sh 00
Temperatura Temperature	Constante / Constant Intermitente / Intermittent	-50°C / +110°C +120°C
Resistente a Resistance to	Ozono, abrasión e intemperie. Ozone, abrasion and weathering.	
Certificaciones Certifications	2011/65/EU & (EU) 2015/863 RoHS (EG) Nr. 1907/2006 REACH CMRT FVMUSS 302 Passed	
Normas medioambientales Environmental Protection	REACH RoHS CMRT	