



- **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. | |
| Normas medioambientales Environmental Protection | REACH RoHS CMRT | |