



• **EPDM CÉLULAS ABIERTAS**  
**OPEN CELL EPDM**



**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**

	<b>NORMAS / STANDARD</b>	<b>VALORE / RESULTS</b>	
Tipo de material Material Base		EPDM-based	
Estructura celular Cells structure		Celdas Abiertas Open Cells	
Color Color		Negro / Black	
Densidad Density	ISO 845	100 ± 20 kg/m <sup>3</sup>	
Carga Deformación Compression Deflection	ISO 3386	25% 50%	< 3 kPa < 6 kPa
Estiramiento Elongation	ISO 1798	> 400%	
Compresión Compression Set	ASTM D1056 23°C, 50% after 22h	≤ 35%	
Temperatura Temperature	Constante / Constant Intermitente / Intermittent	-50°C / +120°C +130°C	
Resistente a Resistance to	Ozono, Aire y UV Ozone, Air and UV		
Normas medioambientales Environmental Protection	REACH - RoHS GADSL CFC Free compliant Nitrosamine free		