



• **EXCELENTE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MECÁNICA**  
**VERY GOOD ELASTICITY AND MECHANICAL STRENGTH**



## 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		SBR
Estructura celular Cells structure		Células Cerradas Closed Cells
Color Color		Negro / Black
Densidad Density	ISO 845	130 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Carga Deformación Compression Deflection	ASTM D-1056	20% 35 ± 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 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Constante / Constant Intermitente / Intermittent	-40°C / +100°C +110°C
Resistente a Resistance to	Ozono, corrosión, desgarros y abrasiones. Ozone, corrosion, tear and rebound.	
Certificaciones Certifications	2011/65/EU & (EU) 2015/863 RoHS (EG) Nr. 1907/2006 REACH CMRT FMVSS 302 Passed	
Normas medioambientales Environmental Protection	2011/65/EU & (EU) 2015/863 RoHS	