



- **ESPUMA DE DENSIDAD MEDIA**  
**MEDIUM FOAM DENSITY**
- **EXCELENTE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA AL AGUA**  
**VERY GOOD ELASTICITY AND WATER 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-based
Estructura celular Cells structure		Células Cerradas Closed Cells
Color Color		Negro / Black
Densidad Density	ISO 845	120 ± 20 kg/m³
Carga Deformación Compression Deflection	ASTM D1056 NFR 99-211	25% 13.8-62.1 kPa 50% 80-160 kPa
Compresión Compression Set	ASTM D1056 23°C, 50% after 22h NFR 99-211 40°C, 50% after 22h	≤ 35% ≤ 80%
Absorción de agua Water Absorption	NFR 99-211	≤ 5%
Dureza Hardness	ASTM D 2240	35 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Constante / Constant Intermitente / Intermittent	-40°C / +100°C +115°C
Resistente a Resistance to	Ozono, Aire y UV Ozone, Air and UV	
Certificaciones Certifications	ASTM D1056-07 BMW N 603 00.0 GMW 17408 PSA B65 4360 RENAULT 03-10-102 VW TL 52065	2A1/2A2 B3 C1 F1 M P A 941 EPDM 3 1 0.06 Class II Type IV Approved by PSA F1M 3/ UU10 EPDM 10X C2 08 3100X0 2 C 08 B3 C2 P2 Depends on drawing requirements
Normas medioambientales Environmental Protection	REACH - RoHS GADSL CFC Free compliant Nitrosamine free	