



- **EPDM EXTREMADAMENTE SUAVE**
EXTREMELY SOFT EPDM
- **RETROCESO ELÁSTICO GRADUAL**
SLOW ELASTIC RETURN



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	80 ± 20 kg/m ³
Carga Deformación Compression Deflection	ISO 3386	25% 10-30 kPa 50% 55-100 kPa
Compresión Compression Set	ISO 815-1 23°C, 50% after 24h	< 30%
Absorción de agua Water Absorption	ISO 6916	< 5%
Dureza Hardness	ISO 868	22 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Constante / Constant Intermitente / Intermittent	-50°C / +100°C +120°C
Resistente a Resistance to	Ozono / Ozone	
Normas medioambientales Environmental Protection	Reciclable / Recyclable REACH - RoHS IMDS disponible / available	