



- **APTO PARA CONTACTO CON ACEITES MINERALES**
MINERAL OIL RESISTANT
- **ALTA DENSIDAD**
HIGH DENSITY
- **RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN NORMA UL94 HF1**
FIRE RESISTANT ACCORDING TO UL94 HF1



CAMPOS DE APLICACIÓN APPLICATIONS

- Automoción
- Aeroespacial
- Naval
- Automotive
- Aerospace
- Naval



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		NBR - PVC
Estructura celular Cells structure		Células Cerradas Closed Cells
Color Color		Negro / Black
Densidad Density	ISO 845	180 ± 30 kg/m ³
Carga Deformación Compression Deflection	ISO 3386	25% 30-50 kPa 50% 80-160 kPa
Compresión Compression Set	ISO 815-1 23°C, 50% 24h	< 35%
Absorción de agua Water Absorption	ISO 6916	< 5%
Dureza Hardness	ISO 868	50 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Constante / Constant Intermitente / Intermittent	-40°C / +90°C +110°C
Resistente a Resistance to	Ozono, abrasión e intemperie. Ozone, abrasion and weathering.	
Certificaciones Certifications	UL 94	HF1
Normas medioambientales Environmental Protection	Reciclable / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS disponible / available	