

- **CAUCHO NATURAL DE CÉLULA ABIERTA**
NATURAL RUBBER OPEN CELL
- **ALTA ELASTICIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**
HIGH ELASTICITY AND ABRASION RESISTANT
- **DENSIDAD DE 160 A 350 kg/m³**
DENSITY FROM 160 TO 350 kg/m³



CAMPOS DE APLICACIÓN APPLICATIONS

- Construcción
- Naval
- Máquinas de movimiento de tierras
- Máquinas herramienta
- Eléctrico
- Electricidad
- Deportes
- Construction
- Naval
- Equipment
- Machine tools
- Electric
- Electric energy
- Sporty



FORMATOS DISPONIBLES AVAILABLE FORM






Rollos / Rolls



Placas / Sheets



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL DATA SHEET

	NORMAS / STANDARD	VALORE / RESULTS
 Tipo de material Material Base		NR
 Estructura celular Cells structure		Celdas Abiertas Open Cells
 Color Color		Naranja Orange
 Densidad Density	ISO 845	A - 160 ± 20 kg/m ³ B - 200 ± 20 kg/m ³ C - 250 ± 20 kg/m ³ D - 300 ± 20 kg/m ³ E - 350 ± 20 kg/m ³
 Carga Deformación Compression Deflection		A - 3,5-10 kn/m ³ B - 10-14 kn/ m ³ C - 14-35 kn/m ³ D - 20-40 kn/m ³ E - 35-65 kn/m ³
 Estiramiento Elongation		≤ 400%
 Absorción de agua Water Absorption		A - 3,5-10 kn/m ³ B - 10-14 kn/ m ³ C - 14-35 kn/m ³ D - 20-40 kn/m ³ E - 35-65 kn/m ³
 Resistencia a la tracción Tensile Strenght	ISO 868	A - 25 n/cm ² B - 30 n/cm ² C - 40 n/cm ² D - 40 n/cm ² E - 45 n/cm ²
 Temperatura Temperature	Frío / Cool Caliente en agua / Heat in water	-40°C +80°C
 Resistente a Resistance to	Abrasion Abrasion	
 Porosidad Porosity		A - Fino, Mediano, Grande / Fine, Medium, Big B - Fino, Mediano / Fine, Medium C - Fino, Mediano / Fine, Medium D - Fino / Fine E - Fino / Fine
 Normas medioambientales Environmental Protection	REACH RoHS CMRT	