



- **MATERIAL DE ESPUMA POLIVALENTE**
POLYVALENT FOAM MATERIAL
- **BAJA DENSIDAD**
LOW DENSITY



CAMPOS DE APLICACIÓN APPLICATIONS

- Construcción
- Prevención de accidentes
- Calzado
- Embalaje
- Buildings
- Accident prevention
- Footwear
- Packaging



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		Polietileno PE Polyethylen PE
Estructura celular Cells structure		Células Cerradas Closed Cells
Color Color		Gris antracita Anthracite gray
Densidad Density	ISO 845	30 ± 4 kg/m ³
Carga Deformación Compression Deflection	ISO 3386	25% 45-55 kPa 50% 65-120 kPa
Compresión Compression Set	ISO 1856 23°C, 50% 22h	25%
Absorción de agua Water Absorption	ISO 7214	< 3%
Dureza Hardness	ISO 868	50 ± 5 Sh 00
Temperatura Temperature	Constante / Constant Intermitente / Intermittent	-40°C / +80°C ---
Resistente a Resistance to	Ozono, abrasión e intemperie. Ozone, abrasion and weathering.	
Certificaciones Certifications	2011/65/EU & (EU) 2015/863 RoHS (EG) Nr. 1907/2006 REACH CMRT FVMUSS 302 Passed	
Normas medioambientales Environmental Protection	Reciclable / Recyclable CFC & HCFC free REACH - RoHS IMDS disponible / available	