

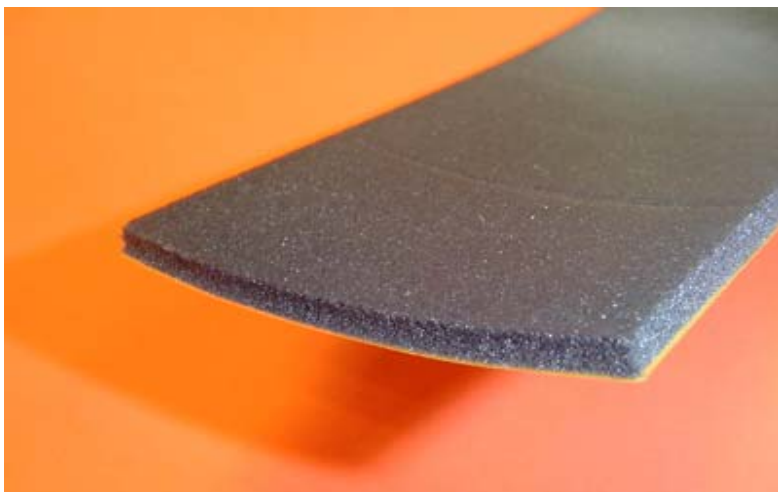
-CAUCHO NATURAL

Características Técnicas

- **BASE:** S.B.R.
- **DENSIDAD:** 110 +-20 Kg./m³
- **ABSORCIÓN DE AGUA:** <4%
- **TEMPERATURA DE TRABAJO CONTINUA:** -40°C / +70°C **INTERMITENTE:** +100°C

- **RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A 25%:** 35-55 kPa
- **DEFORMACIÓN REMANENTE ASTM D-1056 50% 22H A 20°C:** 25%

- **ALARGAMIENTO A LA RUPTURA:** 140%
- **RESISTENCIA A LA RUPTURA:** 300 kPa
- **CONTRACCIÓN 7 DÍAS A 70°C:** <5%
- **RESISTENCIA A:**
 - **INTEMPERIE Y ULTRAVIOLETAS:** BUENA
 - **OZONO:** BUENA
 - **ÁCIDOS Y ALCALINOS:** BUENA
 - **ACEITES:** NO BUENA
 - **ENVEJECIMIENTO:** BUENA
 - **INFLAMABILIDAD:** MVSS-302



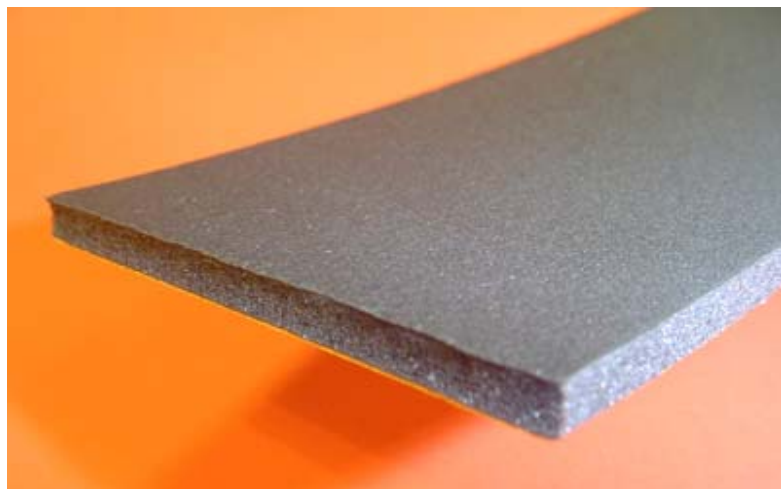
-CAUCHO ETILENO PROPILENO

Características Técnicas

- **BASE:** EPDM
- **DENSIDAD:** 120 +-30 Kg./m³
- **ABSORCIÓN DE AGUA:** <5 %
- **TEMPERATURA DE TRABAJO CONTINUA:** -40°C + 80°C / **INTERMITENTE** +100°C

- **RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A 25%:** 20-65 kPa
- **DEFORMACIÓN REMANENTE ASTM D-1056 50% 22H / 20°C:** 25%

- **ALARGAMIENTO A LA RUPTURA:** 160%
- **RESISTENCIA A LA RUPTURA:** 400 kPa
- **CONTRACCIÓN 7 DIAS A 70°C:** <5%
- **RESISTENCIA A:**
 - **INTEMPERIE Y ULTRAVIOLETAS:** MUY BUENA
 - **OZONO:** MUY BUENA
 - **ÁCIDOS Y ALCALINOS:** BUENA
 - **ACEITES:** NO BUENA
 - **ENVEJECIMIENTO:** BUENA
 - **INFLAMABILIDAD:** MVSS-302



-CAUCHO NEOPRENO

Características Técnicas

- **BASE:** C.R.
- **DENSIDAD:** 150 +/-20 Kg./M³
- **ABSORCIÓN DE AGUA:** <5 %
- **TEMPERATURA DE TRABAJO: CONTINUA**
-40°C + 90°C / **INTERMITENTE** +110°C
- **RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A 25%:**
35-63 kPa
- **DEFORMACIÓN REMANENTE ASTM-D-1056**
50% 22H / 20°C: 25%
- **ALARGAMIENTO A LA RUPTURA:** 110%
- **RESISTENCIA A LA RUPTURA:** 500 kPa
- **CONTRACCIÓN 7 DIAS A 70°C:** <7%
- **RESISTENCIA A:**
 - **INTEMPERIE Y ULTRAVIOLETAS:**
BUENA
 - **OZONO:** BUENA
 - **ACIDOS Y ALCALINOS:** BUENA
 - **ACEITES:** BUENA
 - **ENVEJECIMIENTO:** BUENA
 - **INFLAMABILIDAD:** AUTOEXTINGUIBLE



-CORDÓN DE NEOPRENO

Características Técnicas

- **REFERENCIA:** CORDÓN
- **BASE:** NEOPRENO
- **DENSIDAD S/NORMA S/M/CQ/08:**
0,16/0,56
- **ABSORCIÓN DE AGUA S/NORMA**
S/M/CQ/09: 5%
- **ALARGAMIENTO A LA RUPTURA**
S/M/CQ/07: 5%
- **TEMPERATURA CONTINUA:** -40°C / + 80°C
- **TEMPERATURA INTERMITENTE:** +95°C