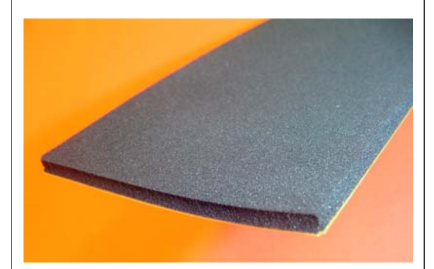


E-mail: besma@juntasbesma.com

Tfn: 94 6714230 Fax: 94 6714360



-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 ASTMD-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 0 **ULTRAVIOLETAS**: BUENA

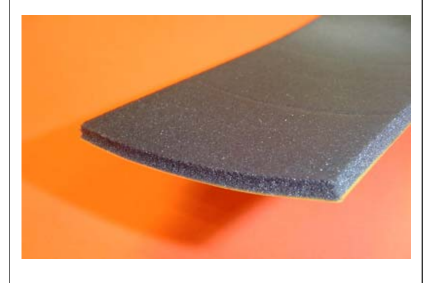
OZONO: BUENA 0

ÁCIDOS Y ALCALINOS: BUENA 0

ACEITES: NO BUENA 0

0 **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 ASTMD-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:

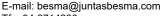
• INTEMPERIE Y ULTRAVIOLETAS: MUY **BUENA**

• OZONO: MUY BUENA

ACIDOS Y ALCALINOS: BUENA ACEITES: NO BUENA

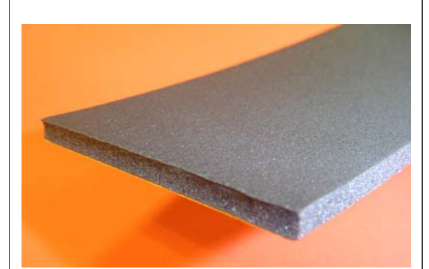
ENVEJECIMIENTO: BUENA
INFLAMABILIDAD: MVSS-302

1



Tfn: 94 6714230 Fax: 94 6714360





-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 ASTMD-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