



HOJA TÉCNICA

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Color:
- Peso específico:
- Dureza (± 5)
- Carga de rotura:
- Alargamiento a la rotura:
- Deformación remanente (22hrs a 70°C):
- Resistencia al desgarro:
- Resistencia a la abrasión (<60 0.5kg >60 1kg):

NORMA

ASTM D2240
 ASTM D412
 ASTM D412
 ASTM D395 B
 ASTM D624 C

UNIDADES Y VALORES

Negro
 1.4 gr/cm³
 65 Shore A
 40 kg/ cm²
 250%
 40%
 15 N/mm
 300 mm³

2. ENVEJECIMIENTO TÉRMICO aire caliente (72 hrs a 70°C)

- Dureza:
- Carga rotura:
- Alargamiento:

ASTM D576

+4 Shore A
 -6 %
 -18 %

3. RESISTENCIA QUÍMICA

- Ozono:
- Ácidos y álcalis diluidos:
- Ácidos y álcalis concentrados:
- Hidrocarburos, aceites y grasas:
- Disolventes orgánicos:
- Campo de temperatura:

Normal
 Normal
 Bueno
 Malo
 Malo
 Min: -20°C. Max: 90°C.

El buen funcionamiento del material depende en gran medida de las condiciones de operación, instalación y uso sobre las que no tenemos influencia, por lo tanto, la GARANTÍA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES. Datos suministrados por el fabricante.