

FICHA TÉCNICA

NEOPRENO

Composición

Homolímeros de clorobutadieno cloropreno. Ofrece el conjunto más equilibrado de propiedades deseables. La abreviatura internacional es CR (Chloroprene Rubber)

Características Técnicas

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------|---------|
| DENSIDAD | | 1,5 | gr/cm3 |
| DUREZA | UNE-ISO 7619-1 | 65+/-5 | Shore A |
| ALARGAMIENTO | UNE-ISO 37 | 250 | % |
| CARGA DE ROTURA | UNE-ISO 37 | 4 | Mpa |
| DEFORMACIÓN REMANENTE POR COMPRESIÓN | UNE-ISO 815 | 40 | % |
| TEMPERATURAS | | -40/+120 | °C |
| EFFECTO DE ACEITE 216H 20°C | | 8 | % |
| COLOR | | NEGRO | |

Resistencia Química

| | |
|---------------------------------|----------------|
| OZONO | Moderada |
| ÁCIDOS Y ÁLCALIS DILUIDOS | Moderada |
| ÁCIDOS Y ÁLCALIS CONCENTRADOS | No Recomendada |
| HIDROCARBUROS, ACEITES Y GRASAS | No Recomendada |
| DISOLVENTES ORGÁNICOS | No Recomendada |