

## CAOUTCHOUC ELASTOMERE INDUSTRIEL

### NITRILE NOIR

### NOIR - SPECIAL GAZ

#### NITRILE NOIR

NBR Noir. Caoutchouc High-grade. Bonne résistance aux huiles [y compris ASTM 3], à l'essence, essence sans plomb, fuel B (ISO 1817) acides et alcalis. Existe en 50sh et 80sh

Insertion 1 pli

Epaisseurs de 1 à 20mm sans pli.

Epaisseurs de 1.5 à 10mm avec 1 pli - REF NIT 1013P1

| REFERENCE | DURETE | DENSITE<br>g/cm <sup>3</sup> | RESISTANCE RUP-<br>TURE N/mm <sup>2</sup> | ALLONGEMENT<br>RUPTURE % | RESISTANCE A LA<br>T° |
|-----------|--------|------------------------------|---|--------------------------|-----------------------|
| NIT 1013  | 65     | 1.46                         | 7   | 250                      | -10 °C à + 70°C       |

#### RESISTANCES CHIMIQUES

| OZONE | ACIDE | ALCALIS | HUILES   | HYDROCARB. | ABRAS. | INTEMPE. |
|-------|-------|---------|----------|------------|--------|----------|
| NON   | MOYEN | MOYEN   | TRES BON | TRES BON   | NON    | NON      |

#### NITRILE SPECIAL GAZ

NBR Noir. Caoutchouc spécial pour joints pour alimentation en gaz, accessoires de conduites gaz. Etanchéité pour gaz et hydrocarbures liquides. Résistance à l'essence.

Epaisseurs de 2 à 4mm sans pli.

| REFERENCE | DURETE | DENSITE<br>g/cm <sup>3</sup> | RESISTANCE RUP-<br>TURE N/mm <sup>2</sup> | ALLONGEMENT<br>RUPTURE % | RESISTANCE A LA<br>T° |
|-----------|--------|------------------------------|---|--------------------------|-----------------------|
| NIT P518  | 80     | 1.35                         | 13  | 180                      | -15 °C à + 80°C       |

#### RESISTANCES CHIMIQUES

| OZONE | ACIDE | ALCALIS | HUILES | HYDROCARB. | ABRAS.   | INTEMPE. |
|-------|-------|---------|--------|------------|----------|----------|
| NON   | MOYEN | MOYEN   | BON    | MOYEN      | TRES BON | NON      |

Conditionnement : Rouleau de 10M x 1400mm

