

## NBR (nitril)



Les feuilles caoutchouc NBR avec ou sans plis sont utilisable dans les applications où le contact avec des graisses ou des huiles sont possible, avec une résistance modérée contre la chaleur et la vieillissement. Deux faces lisses.

Température: -20°C à +70°C

- Dureté: 65 °Shore +/-5
- Densité: 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Résistance à la traction: 3 Mpa
- Résistance à la rupture: 200 %

### Applications

pétrochimie, garages et ateliers

| Epaisseur (mm) | Largeur (m) | Longueur (m) | Ref sans plis | Ref 1 pli | Ref 2 plis |
|----------------|-------------|--------------|---------------|-----------|------------|
| 1              | 1,40        | 10           | RPNBR0100     | -         | -          |
| 2              | 1,40        | 10           | RPNBR0200     | RPNBR0201 | -          |
| 3              | 1,40        | 10           | RPNBR0300     | RPNBR0301 | -          |
| 4              | 1,40        | 10           | RPNBR0400     | RPNBR0401 | RPNBR0402  |
| 5              | 1,40        | 10           | RPNBR0500     | RPNBR0501 | RPNBR0502  |
| 6              | 1,40        | 10           | RPNBR0600     | RPNBR0601 | RPNBR0602  |
| 8              | 1,40        | 5            | RPNBR0800     | RPNBR0801 | RPNBR0802  |
| 10             | 1,40        | 5            | RPNBR1000     | RPNBR1001 | RPNBR1002  |
| 15             | 1,40        | 5            | RPNBR1500     | -         | -          |

Product ID: 31020

URL source: <https://www.alfaflex.com/fr/products/30000/31000/nbr-nitril-0>