

NITRILE Noir
 Haute qualité

Réf. : P559



| Épaisseur (mm) | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 |
|----------------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|
|----------------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|

NBR, Noir. Caoutchouc High-grade d'excellente qualité et bonnes propriétés mécaniques. Bonne résistance aux huiles, particulièrement huiles aliphatiques et aromatiques. Bonne résistance à l'essence et essence SANS PLOMB. Vulcanisé au soufre

Aspect : 2 faces lisses

| DURETÉ | TEMP. | DENSITÉ | R. RUPT. | ALLONG. | I. ABRAS. |
|------------------|------------|------------------------------|----------------------|---------|-------------------|
| 70 +/- 5 Shore A | -20 +80 °C | 1,49 +/- 5 g/cm ³ | 10 N/mm ² | 330 % | — mm ³ |

RESISTANCES CHIMIQUES

| OZONE | ACIDES | ALCALIS | HUILES | HYDROC | ABRASION | INTEMPER. |
|-------|---------|---------|------------|------------|----------|-----------|
| Non | Moyenne | Bonne | Très Bonne | Très Bonne | Moyenne | Non |

DIMENSIONS ET TOLERANCES

| EPAISSEURS (mm) | 0,5 à 1,5 | 2 à 4 | 5 et 6 | 8 et 10 | 15 | LONGUEURS (m) | Ep. 0,5 et 2 | Ep. 3 à 10 | Ep. 15 |
|-----------------|-----------------------------|-------|--------|---------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | ± 0,2 | ± 0,3 | ± 0,4 | ± 0,7 | ± 0,8 | | 20 mètres +/-5% | 10 mètres +/-5% | 5 mètres +/- 5% |
| Suivant Normes | DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2 | | | | ISO 3302 ST2 | | | | |

| LARGEUR | 1400 mm +/- 5% |
|---------|----------------|
|---------|----------------|