

BUTYL Réf. : 1023



| Épaisseur (mm) | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 |
|----------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|----------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

IIR, Noir. Caoutchouc high-grade de haute qualité, bonne résistance aux agents chimiques, aux intempéries et à la température. Excellentes caractéristiques diélectriques. Bon amortissement et faible perméabilité à l'air.

Aspect : 2 faces lisses

| DURETÉ | TEMP. | DENSITÉ | R. RUPT. | ALLONG. | I. ABRAS. |
|------------------|-------------|------------------------------|---------------------|---------|---------------------|
| 65 +/- 5 Shore A | -30 +150 °C | 1,18 +/- 5 g/cm ³ | — N/mm ² | 400 % | 373 mm ³ |

RESISTANCES CHIMIQUES

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

DIMENSIONS ET TOLERANCES

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

| LARGEUR | 1400 mm +/- 2% |
|---------|----------------|
|---------|----------------|