

VITON® A

Réf. : 1033



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

Découpe sur la longueur à partir de 1 mètre

VITON® A, noir de haute qualité. Taux de fluor 66%. Excellente résistance aux hautes températures, très bonne résistance aux acides, alcalis, ozone et aux fortes agressions chimiques.

Aspect : 2 faces lisses

Norme(s) : Qualité A - VITON CHEMOUR

| DURETÉ | TEMP. | DENSITÉ | R. RUPT. | ALLONG. | I. ABRAS. |
|------------------|-------------|---------------------------------|---------------------|---------|-------------------|
| 70 +/- 5 Shore A | -20 +250 °C | 1,84 +/- 0,03 g/cm ³ | 6 N/mm ² | 200 % | — mm ³ |

RESISTANCES CHIMIQUES

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

DIMENSIONS ET TOLERANCES

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

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