

Feuille caoutchouc

Feuille caoutchouc

NITRILE Noir

50 Sh

REF. : P9639



| | | |
|---------------------------|---|---|
| CARACTERISTIQUES | : | Pour sollicitation mécaniques moyennes. Non recommandé pour les huiles aromatiques. |
| QUALITE | : | N.B.R. Noir |
| DURETE | : | 50 +/- 5 shore A |
| TEMPERATURES | : | - 10 + 70° C |
| DENSITE | : | 1.25 +/- 5 (g/cm ³) |
| RESISTANCE RUPTURE | : | 5 (N / mm ²) |
| ALLONGEMENT | : | 350 % |
| INDICE ABRASION | : | - |

RESISTANCES CHIMIQUES

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

DIMENSIONS ET TOLERANCES

| EPAISSEURS (mm) | 1 et 1,5 | 2 à 4 | 5 et 6 | 8 et 10 | 12 et 15 | 20 |
|--------------------|-----------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------|
| | $\pm 0,2$ | $\pm 0,3$ | $\pm 0,4$ | $\pm 0,7$ | $\pm 0,8$ | ± 1 |
| Suivant Normes | DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2 | | | ISO 3302 ST2 | | |

| LONGUEURS (m) | Ep. 0,5 à 2 | Ep. 3 à 12 | Ep. 15 à 20 |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 20 mètres +/- 5 % | 10 mètres +/- 5 % | 5 mètres +/- 5 % |

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