

NITRILE Noir

REF. : P9540



| | | |
|---------------------------|---|--|
| CARACTERISTIQUES | : | NBR Noir - Caoutchouc High-grade. Bonne résistance aux huiles (y compris ASTM 3), fuel B (ISO 1817) |
| DURETE | : | 65 +/- 5 shore A |
| TEMPERATURES | : | - 10 + 70° C |
| DENSITE | : | 1.45 +/- 5 (g/cm ³) |
| RESISTANCE RUPTURE | : | 7 (N / mm ²) |
| ALLONGEMENT | : | 250 % |

RESISTANCES CHIMIQUES

| OZONE | INTEMPERIES | ACIDES | ALCALIS | HUILES | HYDROC. | ABRASION |
|---------------|---------------|--------|---------|------------|------------|---------------|
| Non conseillé | Non conseillé | Moyen | Moyen | Très bonne | Très bonne | Non conseillé |

DIMENSIONS ET TOLERANCES

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

| LONGUEURS (m) | Ep. 1 à 2 | Ep. 3 à 12 | Ep. 15 à 30 |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | 20 mètres +/- 5 % | 10 mètres +/- 5 % | 5 mètres +/- 5 % |

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