

Feuille caoutchouc

Feuille caoutchouc

NITRILE Noir Spécial Gaz REF. : P518



| | |
|---------------------------|---|
| CARACTERISTIQUES | : NBR noir. Caoutchouc spécial joints pour l'alimentation en gaz, accessoires de conduites de gaz. Etanchéité pour gaz et hydrocarbures liquides |
| NORMES | : DIN 3535/1, H2-15/+80°C, DIN -DVGW NG 5111 AQ 1566 DIN-EN 549, DIN-DVGW NG 5112 AQ 1255, DIN-DVGW NG 5113 AQ 7114 |
| DURETE | : 80 +/- 5 shore A |
| TEMPERATURES | : - 15 + 80° C |
| DENSITE | : 1.35 +/- 5 (g/cm ³) |
| RESISTANCE RUPTURE | : 13 (N / mm ²) |
| ALLONGEMENT | : 180 % |

RESISTANCES CHIMIQUES

| OZONE | INTEMPERIES | ACIDES | ALCALIS | HUILES | HYDROC. | ABRASION |
|-------|-------------|--------|---------|--------|---------|----------|
| Non | Non | Moyen | Moyen | Bonne | Moyen | Très Bon |

DIMENSIONS ET TOLERANCES

| EPAISSEURS (mm) | 1 et 1,5 | 2 à 4 | 5 et 6 | - | - | - |
|-----------------|-----------------------------|-----------|-------------------|--------------|---|---|
| | $\pm 0,2$ | $\pm 0,3$ | $\pm 0,4$ | - | - | - |
| Suivant Normes | DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2 | | | ISO 3302 ST2 | | |
| LONGUEURS (m) | Ep. 0,5 à 2 | | Ep. 3 à 6 | | - | |
| | 20 mètres +/- 5 % | | 10 mètres +/- 5 % | | - | |
| LARGEUR (mm) | 1400 +/- 2% | | | | | |