

NATUREL Blanc REF : 1001 B



| | | |
|---------------------------|---|---|
| CARACTERISTIQUES | : | Caoutchouc Blanc pour sollicitations sans agression chimique. Bonne caractéristiques mécaniques |
| QUALITE | : | N.R. - S.B.R. |
| COULEUR | : | Blanc |
| DURETE | : | 60 +/- 5 shore A |
| TEMPERATURES | : | - 15 + 70° C |
| DENSITE | : | 1.65 +/- 5 (g/cm ³) |
| RESISTANCE RUPTURE | : | 45 (N / cm ²) |
| ALLONGEMENT | : | 400 % |
| INDICE ABRASION | : | - |

RESISTANCES CHIMIQUES

| OZONE | ACIDES | ALCALIS | HUILES | HYDROCARBURES | ABRASION |
|-------|--------|---------|----------------|----------------|----------|
| Moyen | Moyen | Bon | Non recommandé | Non recommandé | Moyen |

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% | | | | | |