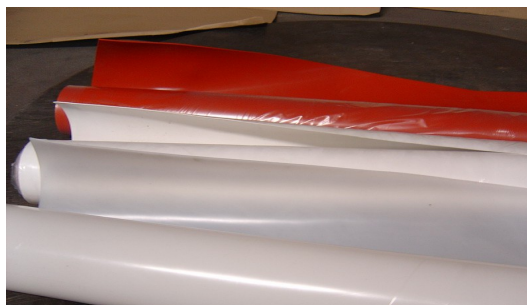


SILICONE Translucide REF. : 1026T



| | | |
|---------------------------|---|--|
| CARACTERISTIQUES | : | Excellente résistance à la température (air sec) au vieillissement, au froid et à l'ozone. Qualité alimentaire (FDA) |
| QUALITE | : | V.M.Q |
| COULEUR | : | Translucide |
| DURETE | : | 60 +/- 5 shore A |
| TEMPERATURES | : | - 60 + 225° C |
| DENSITE | : | 1.25 +/- 5 (g/cm ³) |
| RESISTANCE RUPTURE | : | 20 (N/mm ²) |
| ALLONGEMENT | : | 300 % |
| INDICE ABRASION | : | - |

RESISTANCES CHIMIQUES

| OZONE | ACIDES | ALCALIS | HUILES | HYDROC. | ABRASION | INTEMPERIE |
|------------|--------|---------|--------|---------|----------|------------|
| Très bonne | Bonne | Bonne | Moyen | Moyen | Non | Bonne |

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 6 mm | Ep. 8 à 30 mm |
|---------------|-------------------|------------------|
| | 10 mètres +/- 5 % | 5 mètres +/- 5 % |

| LARGEURS | 1200 +/- 2% |
|----------|-------------|
|----------|-------------|