



ABRATECH

60 Shore

Réf. : 1002

Réf. : 1002T (toilé)

| Épaisseur (mm) | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
|----------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
|----------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

NR-SBR, Noir. high-grade très résistant à l'abrasion. Excellentes propriétés mécaniques.

Antistatique - résistivité volumique selon ASTM D 991 < 1 MegaOhm*cm

Vulcanisé au soufre

Aspect : 1 face toilée EP125 pour la réf. 1002T

| DURETÉ | TEMP. | DENSITÉ | R. RUPT. | ALLONG. | I. ABRAS. |
|------------------|------------|------------------------------|----------------------|---------|---------------------|
| 60 +/- 5 Shore A | -35 +70 °C | 1,13 +/- 5 g/cm ³ | 15 N/mm ² | 400 % | 120 mm ³ |

RESISTANCES CHIMIQUES

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

DIMENSIONS ET TOLERANCES

| EPAISSEURS (mm) | 3 et 4 | 5 et 6 | 8 et 10 | 12 et 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | LONGUEURS (m) | Ep. 3 à 10 | Ep. 12 à 50 |
|-----------------|-----------------------------|--------|---------|----------|-----|--------|--------------|-----|-------|---------------|-----------------|----------------|
| | ± 0,3 | ± 0,4 | ± 0,7 | ± 0,8 | ± 1 | ± 1,25 | ± 1,5 | ± 2 | ± 2,5 | | 10 mètres +/-5% | 5 mètres +/-5% |
| Suivant Normes | DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2 | | | | | | ISO 3302 ST2 | | | | | |

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