## Feuille caoutchouc

## **NEOPRENE HC**

**REF.: 1009HC** 



**CARACTERISTIQUE** : Caoutchouc standard pour sollicitations moyennes.

**QUALITE** : C.R./ S.B.R

**COULEUR** : Noir

**DURETE** : 65 +/- 8 shore A

**TEMPERATURES** :  $-30 + 70^{\circ}$  C

**DENSITE** : 1.40 +/- 8 (g/cm³)

**RESISTANCE RUPTURE** : 6 (N / mm²)

ALLONGEMENT : 200 %

## **RESISTANCES CHIMIQUES**

| OZONE | INTEMP. | ACIDES | ALCALIS | HUILES        | HYDROC        | ABRASION      |
|-------|---------|--------|---------|---------------|---------------|---------------|
| Moyen | Moyen   | Moyen  | Moyen   | Non conseillé | Non conseillé | Non conseillé |

## **DIMENSIONS ET TOLERANCES**

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

| LONGUEURS | Ep. 2             | Ep. 1 à 10        | Ep. 8 à 20       |  |
|-----------|-------------------|-------------------|------------------|--|
|           | 20 mètres +/- 8 % | 10 mètres +/- 8 % | 5 mètres +/- 8 % |  |

| LARGEUR (mm) | 1400 +/- 5% |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.