

Fiche Matière 66622

NBR + MoS2 70

JT4

Plage de température indicative : **-25°C / 120°C**

Couleur : **Noir**

RoHS (2002/95)

VHU (2000/53)

Propriétés

| Propriété | Norme | Unité | Valeur requise | Valeur |
|--|---|---------|----------------|--------|
| Dureté | ASTM D2240 | Shore A | 70+/- 5 | |
| Résistance à la traction | ASTM D412/ C | MPa | >14 | |
| Densité | ASTM D1817 | g/ cm3 | 1.25+/- 0.1 | |
| Allongement à la rupture | ASTM D412/ C | % | >150 | |
| Déformation rémanente à la compression | ASTM D395/ B | % | <30 | |
| | <i>Déformation initiale 25 % - Température 100 °C - Durée 22 h - Milieu Air</i> | | | |

SVHC = Substance of Very High Concern selon réglementation REACH 1907/2006

Ces données sont destinées à informer sur nos produits.

Elles n'engagent en rien la responsabilité de la société Techné et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis à tout moment.

Les valeurs indiquées se basent sur une quantité limitée d'essais sur éprouvettes fabriquées en laboratoire.

Les valeurs sur pièces finies peuvent différer sensiblement de ces valeurs normalisées.