

### SE95CC06

#### CARACTERISTIQUES

**Elastomère :** NR/SBR

**Couleur :** Noir

**Application :** Pièces amortissantes (huiles et hydrocarbures non conseillés), pièces de calage, pièce de protection, étanchéité à l'air et à l'eau...

#### PROPRIETES MECANQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

**Dureté :** 70 Shores A (+/- 7)

**Densité :** 1,46 g/cm<sup>3</sup>

**Résistance Rupture :** 4 N/mm<sup>2</sup>

**Allongement Rupture :** 200 %

**Température d'utilisation :** -30/+70°C (+90°C à court terme)

**Déformation rémanente en compression :** 40% (22h/70°C)