

SE95CC40

CARACTERISTIQUES

- Elastomère :** NBR-SBR
- Couleur :** Noir
- Avantage :** Excellent rapport qualité/prix, bonne résistance aux huiles et à l'essence
- Application :** Joints d'étanchéité, pièces découpées suivant plans...

PROPRIETES MECANQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

- Dureté :** 65 Shores A (+/- 5)
- Densité :** 1,45 g/cm³ (environ)
- Résistance Rupture :** 7 N/mm²
- Allongement Rupture :** 250 %
- Température d'utilisation :** -10/+70°C (+90°C à court terme)
- Vieillessement (70h/100°C) :** +7 ShA/-10% Résistance Rupture
- Gonflement (DIN 53521) :** +10% volume (70h/100°C/Medium IRM903)
- Déformation rémanente compression :** 40% (22h/70°C)