

SEA5CC60

CARACTERISTIQUES

- Elastomère :** NR/SBR
- Couleur :** Blond/Brun
- Avantage :** Excellente élasticité, excellentes caractéristiques mécaniques, mauvaise tenue aux huiles et aux UV
- Application :** Joints d'étanchéité, pièces découpées suivant plans...

PROPRIETES MECANQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

- Dureté :** 40 Shores A (+/- 5)
- Densité :** 1,06 g/cm³ (environ)
- Résistance Rupture :** 18 N/mm²
- Allongement Rupture :** 600 %
- Vieillessement (70h/70°C) :** +3 Shores A / -10% Résistance rupture
- Température d'utilisation :** -40/+70°C (+80°C à court terme)
- Déformation rémanente en compression :** 25% (22h/70°C) (DIN ISO851)