

### SE95CC81

#### CARACTERISTIQUES

**Elastomère :** Polychloroprène (CR-SBR)

#### PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

**Dureté :** 65 Shores A (+/- 5)

**Densité :** 1,40 g/cm<sup>3</sup> (environ)

**Résistance Rupture :** 6 N/mm<sup>2</sup>

**Allongement Rupture :** 200 %

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

**Déformation rémanente à la compression :** 40% (DIN ISO 815 - 22h à 70°C)