

SE96CC14

CARACTERISTIQUES

Elastomère : EPDM

Couleur : Noir

Avantage : Excellent rapport qualité/prix, vulcanisé au peroxyde (réduction insignifiante des valeurs physiques à des valeurs élevées), bonne résistance aux intempéries et à l'ozone...

Application : Joints d'étanchéité, pièces découpées suivant plans...

PROPRIETES MECANQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

Dureté : 70 Shores A (+/- 5)

Densité : 1,22 g/cm³ (environ)

Résistance Rupture : 9 N/mm²

Allongement Rupture : 200 %

Résistance à l'ozone : 0 degré fissures (48h/200 pphm/40°C)

Température d'utilisation : -40/+120°C (+140°C à court terme)

Vieillessement (70h/100°C) : +5 ShA/-10% Résistance Rupture

Déformation rémanente compression : 25% (22h/100°C)