

SE15CC66

CARACTERISTIQUES

- Elastomère :** NR/SBR entrée de gamme (Noir)
Densité : 1,55 kg/dm³ ± 0,01
Aspect : 2 faces lisses exemptes de tout produit de démoulage (talc, poudre, silicone, eau savonneuse, etc).
Avantage : Réduction du coût des pièces découpées : joints, bavettes etc. Adhésivage immédiat, plus de ponçage, tranche nette des pièces, pas d'ébavurage
Application : Feuille d'utilisation courante destinée au découpage de joints, de rondelles, à la confection de pièces diverses en contact avec eau, air comprimé déshuilé.

PROPRIETES MECANIKES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristique mesurées	Valeur obtenue
Mécaniques	Elastomère	SBR
	Densité	1,55 Kg/dm ³ ± 0,1
	Dureté	65 Shore A ± 7
	Résistance rupture (Rr)	≥ 3 MPa
	Allongement rupture (Ar)	≥ 300 %
Température	Déchirure (Rd)	≥ 10 kg/cm
	Température d'utilisation	-15/ +70 °C
	Tenue au froid	-15 °C