

SE14CC65

CARACTERISTIQUES

- Elastomère :** Feuille chloroprène 60 Shores A
- Coloris :** Noir
- Densité :** $1,40 \pm 0,05$
- Avantage :** Avec faces mates pour garantir une bonne finition de la surface du produit, assurer un bon déroulage, et faciliter les opérations d'adhésivage éventuelles. Souple, bonne tenue au froid et à la chaleur sèche.
- Application :** Découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec les liquides suivant : eau, eau de mer, huiles et graisses, huiles minérales (maxi+100°C).
Ne convient pas aux solvants oxygénés, aux hydrocarbures aromatiques, aux acides minéraux et organiques et aux eaux lessiviellles.

PROPRIETES MECANIKUES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristique mesurées	Valeur obtenue	Symbole norme (NFT 47-402)
Mécaniques	Elastomère	CR	
	Densité	$1,40 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	
	Dureté	60 Shores A	ASTM D2240
	Résistance rupture (Rr)	$\geq 7 \text{ MPa}$	ISO 37
	Allongement rupture (Ar)	$\geq 250 \%$	ISO 37
	Déchirure (Rd)	$\geq 15 \text{ N/mm}$	
	Déformation rémanente Après compression (DRC) 22h, 70°C	$\leq 30 \%$	ISO 815-1
Vieillessement	$\Delta Rr/Rr$ après 168 h à 70°C	$\leq -15 \%$	ASTM D573
	$\Delta Ar/Ar$ après 168 h à 70°C	$\leq -25 \%$	
Température	Température d'utilisation	-25/ +100 °C	
Tenue aux huiles	Huile IRM 901 : Δ volume après 70 h à 100°C	$\pm 15 \%$	