



SE14CC65

- ELASTOMERE :** POLYCHLOROPRENE DE QUALITE STANDARD (NOIR) **DENSITE :** 1,40 +/- 0,05
- AVANTAGE :** 2 faces impression grain toile permettant un bon déroulage, aspect de surface facilitant en outre les opérations de collage éventuel, souple, admet des fortes déformations, 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.

	Caractéristique mesurées	Unité	Méthode de contrôle	Valeur obtenue	Symbole suivant norme NFT 47-402
MECANIQUES	<i>Elastomère</i>			CR	3
	<i>Densité</i>	Kg/dm ³	NFT 46-030	1,40+/-0,05	
	<i>Dureté DIDC</i>	Degré	NF ISO 48	60 +5/-4	6
	<i>Résistance rupture (Rr)</i>	MPa	NFT 46-002	≥ 7	07
	<i>Allongement rupture (Ar)</i>	%	NFT 46-002	≥ 250	
	<i>Déchirure (Rd)</i>	kN/m	NFT 46-007	≥ 15	
	<i>Abrasion (Charge de 10N)</i>	mm ³	DIN 53-516	≤ 400	
	<i>Déformation rémanente Après compression (DRC) 70h, 70°C</i>	%	ASTM D395	≤ 30	B1
VIELLISSEMENT ASTM D573	ΔRr/Rr après 7 jours, 70°C	%	NFT 46-004	≤ -15	
	ΔAr/Ar après 7 jours, 70°C	%	NFT 46-002	≤ -15	
	Tenue à l'ozone 200ppcm, 4h,30°C, 20%		NFT 46-019	Pas de craquelure	
TEMPERATURE	Température d'utilisation	°C	NFT 46-018	-25/ +100	
	Tenue au froid	°C	NFT 46-018	-25	
TENUE AUX HUILES ASTM D471	<i>Tenue à l'huile n°1 :</i>				
	ΔRr/Rr après 70h, 100°C	%	NFT 46-013	≤ -20	
	ΔAr/Ar après 70h, 100°C	%		≤ -30	
	ΔV/V après 70h, 100°C	%	NFT 46-002	+/-15	
	<i>IRM 903 :</i>				
	ΔRr/Rr après 70h, 100°C ΔAr/Ar après 70h, 100°C				