

Valeur

CF49 CR SBR





FEUILLE CHLOROPRENE GAMME STANDARD

CARACTERISTIQUES

Chloroprène de grade intermédiaire.

APPLICATIONS

Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses pour un usage industriel en contact avec huiles minérales et végétales, graisses et hydrocarbures non aromatiques.

Ne convient pas aux essences, carburants oxygénés et gaz de ville.

AVANTAGES

- Souple.
- Admet de fortes déformations.
- Tenue modérée aux huiles.
- Tenue modérée à l'ozone.
- Bon rapport qualité/prix.

BENEFICES

· Économie.

PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

MECANIQUES							
Elastomère - noir			CR SBR	I			
		1.40 ±0.05	g/cm³				
	ASTM D2240	65 ±5 Shore A					
	ISO 37	≥6	MPa				
	ISO 37	≥250	%				
	ISO 34-1	≥15	N/mm				
Déformation rémanente ap	ISO 815-1	≤40	%				
Déformation rémanente ap	ISO 815-1	≤60 %					
TEMPERATURE							
	Température d'utilisation		-25/+90	°C			
RÉSISTANCE CHIMIQUE							
Acides et bases dilués	Acides et bases concentrés	Ozone	Huiles et Hydrocarbures				
Modérée	Déconseillée	Modérée	Modérée				
IDENTIFICATION							
Marquage	Sans.						
Conditionnement	Ep. ≤6mm en rouleaux sur tube carton de Ø 80mm. Ep. >6mm en rouleaux.						
Emballage	Sous film polyéthylène noir.						
Etiquetage	Etiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface en m2, le poids nominal et le code permettant la traçabilité du produit.						
Southernous types applique les informations et valeurs des fighes ent pour bases petro expérience et tests							

Caractéristiques mesurées Norme de référence

Sauf erreur typographique, les informations et valeurs des fiches ont pour bases notre expérience et tests réalisés en laboratoire selon des normes internationales. Ces données ont pour objectif de servir de guide. Le comportement final dépend des conditions d'utilisation et de l'application finale.

CR SBR	FEUILLE CHLOROPRENE	CF49			
ÉPAISSEUR mm	LARGEUR mm	LONGUEUR	POIDS kg/m²	ASPECT	OPTION (pli)
1±0.2	1400 ± 2 %	20 ± 2 %	1.45	2 FACES LISSES	
1.5 ±0.25	1400 ± 2 %	15 ± 2 %	2.17	2 FACES LISSES	
2±0.3	1400 ± 2 %	15 ± 2 %	2.9	2 FACES LISSES	
2±0.3	1400 ± 2 %	15 ± 2 %	2.9	2 FACES LISSES	1P
3±0.3	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	4.35	2 FACES LISSES	
3±0.3	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	4.35	2 FACES LISSES	1P
4 ±0.4	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	5.8	2 FACES LISSES	1P
4 ±0.4	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	5.8	2 FACES LISSES	
5 ±0.4	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	7.25	2 FACES LISSES	2P
5±0.4	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	7.25	2 FACES LISSES	
6±0.5	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	8.7	2 FACES LISSES	
6±0.5	1400 ± 2 %	10 ± 2 %	8.7	2 FACES LISSES	2P
8±0.7	1400 ± 2 %	5 ± 2 %	11.6	2 FACES LISSES	2P
8±0.7	1400 ± 2 %	5 ± 2 %	11.6	2 FACES LISSES	
10±1.0	1400 ± 2 %	5 ± 2 %	14.5	2 FACES LISSES	
10±1.0	1400 ± 2 %	5 ± 2 %	14.5	2 FACES LISSES	2P
12±1.0	1400 ± 2 %	5±2%	16.8	2 FACES LISSES	
15±1.0	1400 ± 2 %	5±2%	21	2 FACES LISSES	
20±1.4	1400 ± 2 %	5 ± 2 %	28	2 FACES LISSES	

