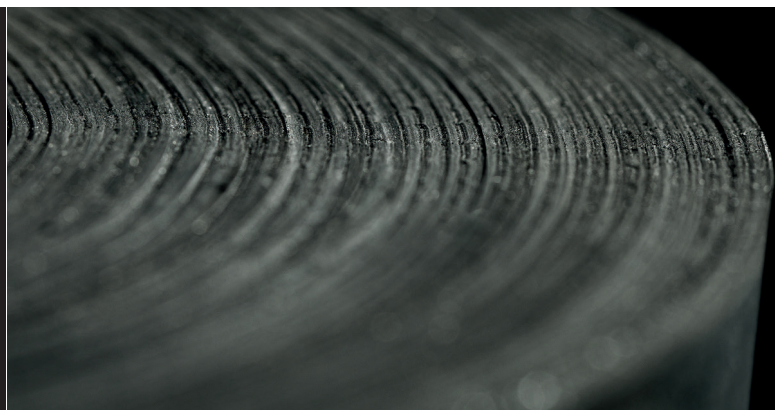


S CF03

TECHNICAL SHEETING

NOIR CR 60
**POUR APPLICATIONS TECHNIQUES FEUILLE
CHLOROPRENE 60**


PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

MECANIQUES

<i>Elastomère</i>	CR
<i>Couleur</i>	Noir
<i>Densité</i>	1.37 g/cm ³ ±0.05
<i>Dureté (ISO 48-4)</i>	60±5 Shore A
<i>Résistance rupture (ISO 37)</i>	≥7 MPa
<i>Allongement rupture (ISO 37)</i>	≥250 %
<i>Déchirure (ISO 34-1)</i>	≥15 N/mm
<i>Déformation rémanente après compression (ISO 815-1)</i>	22h @ 70 °C : ≤30%

TEMPERATURE

<i>Température d'utilisation</i>	-25/+100 °C
----------------------------------	-------------

VIEILLISSEMENT

<i>Δ Rr/Rr (ISO 188)</i>	168h @ 70 °C : ≤-25%
<i>Δ Ar/Ar (ISO 188)</i>	168h @ 70 °C : ≤-25%

TENUE AUX HUILES

<i>Oil IRM 901, Δ volume (ISO 1817)</i>	70h @ 100 °C : ±15%
---	---------------------

CARACTERISTIQUES

- Feuille chloroprène 60 Shore A.

AVANTAGES

- Souple.
- Bonne tenue au froid.
- Bonne tenue à la chaleur sèche.
- Face mate pour garantir une bonne finition de la surface du produit et assurer un bon déroulage.

APPLICATIONS

- Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses pour un usage industriel en contact avec les liquides suivants : eau, eau de mer, huiles et graisses, huiles minérales (température maxi +100 °C).
- Ne convient pas aux solvants oxygénés, halogénés, aux hydrocarbures aromatiques, aux acides minéraux et organiques et aux eaux lessiviellles.

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

- Respecter scrupuleusement les consignes d'utilisation figurant sur les emballages des produits de nettoyage utilisés.

RÉSISTANCE CHIMIQUE

<i>Acides et bases dilués</i>	Bonne
<i>Acides et bases concentrés</i>	Modérée
<i>Ozone</i>	Bonne
<i>Huiles et Hydrocarbures</i>	Bonne

**Asbestos
FREE**
**RoHS
compliant**
**REACH
compliant**

**POUR APPLICATIONS
TECHNIQUES FEUILLE
CHLOROPRENE 60**

S CF03

NOIR CR 60

DIMENSIONS

Code article	Situation Stock	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids	Aspect 1	Aspect 2	Type d'in- sertion	Nombre d'insertions	Ø mm tube carton intérieur
SMCF0300001002	STD STOCK	1	1400 ±2%	20000 ±2%	1.360	Matt	Matt	-	0	80 mm
SMCF0300001501	STD STOCK	1,5	1400 ±2%	15000 ±2%	2.040	Matt	Matt	-	0	80 mm
SMCF0300002001	STD STOCK	2	1400 ±2%	15000 ±2%	2.720	Matt	Matt	-	0	80 mm
SMCF0300003001	STD STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	4.090	Matt	Matt	-	0	80 mm
SMCF0300003002	STD NOT STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	4,11	Matt	Matt	Tul	1	80 mm
SMCF0300004001	STD STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	5.450	Matt	Matt	-	0	80 mm
SMCF0300004002	STD NOT STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	5,48	Matt	Matt	Tul	1	80 mm
SMCF0300005001	STD STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	6.810	Matt	Smooth	-	0	
SMCF0300005002	STD NOT STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	6,85	Matt	Smooth	Tul	2	
SMCF0300006001	STD STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	8.170	Matt	Smooth	-	0	
SMCF0300006002	STD NOT STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	8,22	Matt	Smooth	Tul	2	
SMCF0300008001	STD STOCK	8	1400 ±2%	5000 ±2%	10.900	Matt	Smooth	-	0	
SMCF0300010002	STD STOCK	10	1400 ±2%	5000 ±2%	13.620	Matt	Smooth	-	0	
SMCF0300012001	STD NOT STOCK	12	1400 ±2%	5000 ±2%	16.350	Matt	Smooth	-	0	
SMCF0300015001	STD NOT STOCK	15	1400 ±2%	5000 ±2%	20.440	Matt	Smooth	-	0	
SMCF0300020001	STD NOT STOCK	20	1400 ±2%	5000 ±2%	27.250	Matt	Smooth	-	0	

IDENTIFICATION

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.

Emballage

Sous film polyéthylène noir. (94/62/EC - LDPE4)

Conditionnement

Ep. ≤6mm en rouleaux sur tube carton de Ø 80mm. Ep. >6mm en rouleaux.

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.