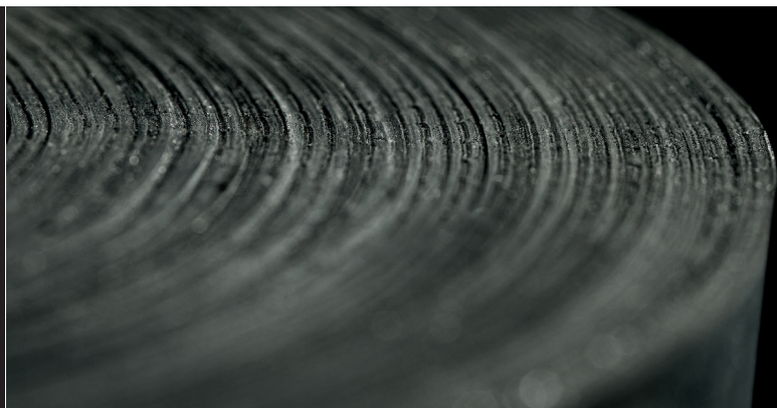


# S CS40

## TECHNICAL SHEETING

NOIR CR SBR 70

POUR APPLICATIONS TECHNIQUES FEUILLE  
CHLOROPRENE 70



### PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

#### MECANIQUES

<i>Elastomère</i>	CR SBR
<i>Couleur</i>	Noir
<i>Densité</i>	1.50 g/cm <sup>3</sup> ±0.05
<i>Dureté (ISO 48-4)</i>	70±5 Shore A
<i>Résistance rupture (ISO 37)</i>	≥6 MPa
<i>Allongement rupture (ISO 37)</i>	≥300 %
<i>Déformation rémanente après compression (ISO 815-1)</i>	24h @ 70 °C : ≤35%

#### TEMPERATURE

<i>Température d'utilisation</i>	-20/+100 °C
----------------------------------	-------------

#### VEILLISSEMENT

<i>Δ Dureté (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤5 Shore A
<i>Δ Rr/Rr (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤5%
<i>Δ Ar/Ar (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤-15%

#### TENUE AUX HUILES

<i>Oil IRM 901, Δ volume (ISO 1817)</i>	72h @ 70 °C : ≤20%
---	--------------------

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

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

### CARACTERISTIQUES

- Feuille chloroprène 70 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 lessiviellées.

### RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

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

**Asbestos  
FREE**

**RoHS  
compliant**

**REACH  
compliant**

**DIMENSIONS**

Code article	Situation Stock	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids	Aspect 1	Aspect 2	Type d'insertion	Nombre d'insertions	Ø mm tube carton intérieur
S64400101E	STD NOT STOCK	1	1400 ±2%	20000 ±2%	1.560	Matt	Matt	-	0	80 mm
SMCS4000001504	STD NOT STOCK	1,5	1400 ±2%	15000 ±2%	2.210	Matt	Matt	-	0	80 mm
S64400201E	STD STOCK	2	1400 ±2%	15000 ±2%	3.120	Matt	Matt	-	0	80 mm
S64400202E	STD STOCK	2	1400 ±2%	15000 ±2%	3.120	Matt	Matt	Tul	1	80 mm
S64400301E	STD STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	4.680	Matt	Matt	-	0	80 mm
S64400302E	STD NOT STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	4.680	Matt	Matt	Tul	1	80 mm
S64400303E	STD STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	4.680	Matt	Matt	Tul	2	80 mm
S64400401E	STD NOT STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	6.240	Matt	Matt	-	0	80 mm
SMCS4000004002	STD NOT STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	5,88	Matt	Matt	Tul	2	80 mm
SMCS4000005003	STD STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	7.380	Matt	Smooth	-	0	
SMCS4000005004	STD STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	7.830	Matt	Smooth	Tul	2	
SMCS4000006003	STD STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	8.850	Matt	Smooth	-	0	
SMCS4000008001	STD STOCK	8	1400 ±2%	5000 ±2%	11.800	Matt	Smooth	-	0	
SMCS4000010001	STD NOT STOCK	10	1400 ±2%	5000 ±2%	14.750	Matt	Smooth	-	0	
SMCS4000012001	STD NOT STOCK	12	1400 ±2%	5000 ±2%	17,64	Matt	Smooth	-	0	
SMCS4000015001	STD NOT STOCK	15	1400 ±2%	5000 ±2%	22,05	Matt	Smooth	-	0	
SMCS4000020001	STD NOT STOCK	20	1400 ±2%	5000 ±2%	29,4	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.*