

S R661

STANDARD SHEETING

BLANC NR SBR 68

GAMME STANDARD FEUILLE SBR BLANCHE



PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

MECANIQUES

<i>Elastomère</i>	NR SBR
<i>Couleur</i>	Blanc
<i>Densité</i>	1.67 g/cm ³ ±0.05
<i>Dureté (ISO 48-4)</i>	68±5 Shore A
<i>Résistance rupture (ISO 37)</i>	≥5 MPa
<i>Allongement rupture (ISO 37)</i>	≥220 %
<i>Déchirure (ISO 34-1)</i>	≥12 N/mm
<i>Déformation rémanente après compression (ISO 815-1)</i>	22h @ 70 °C : ≤55%

TEMPERATURE

<i>Température d'utilisation</i>	-25/+70 °C
----------------------------------	------------

VEILLISSEMENT

<i>Δ Dureté (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤5 Shore A
<i>Δ Rr/Rr (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤-15%
<i>Δ Ar/Ar (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤-25%

RÉSISTANCE CHIMIQUE

<i>Acides et bases dilués</i>	Très bonne
<i>Acides et bases concentrés</i>	Bonne
<i>Ozone</i>	Bonne
<i>Huiles et Hydrocarbures</i>	Déconseillée

CARACTERISTIQUES

- SBR blanc, grade standard.

AVANTAGES

- Souple.
- Non tachant.
- Bonne tenue au vieillissement.
- Bonne tenue au froid.
- Bon rapport qualité/prix.

APPLICATIONS

- Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses pour un usage industriel.

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

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

**Asbestos
FREE**

**Halogen
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
SSR66100001004	STD NOT STOCK	1	1400 ±2%	20000 ±2%	1,67	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR6610000200H	STD STOCK	2	1400 ±2%	15000 ±2%	3,34	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR66100003006	STD STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	5,01	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR66100004001	STD NOT STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	6,68	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
S616610501	STD STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	8,35	Smooth	Smooth	-	0	
SSR66100006001	STD NOT STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	10,02	Smooth	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.