

S R642

FOOD & DRINK SHEETING

BLANC NR 65

BLANC ALIMENTAIRE FEUILLE NR



PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

MECANIQUES

<i>Elastomère</i>	NR
<i>Couleur</i>	Blanc
<i>Densité</i>	1.40 g/cm ³ ±0.05
<i>Dureté (ISO 48-4)</i>	65±5 Shore A
<i>Résistance rupture (ISO 37)</i>	≥10 MPa
<i>Allongement rupture (ISO 37)</i>	≥600 %
<i>Déchirure (ISO 34-1)</i>	≥26 N/mm
<i>Résistance à l'abrasion (ISO 4649)</i>	10N ≤200mm ³
<i>Déformation rémanente après compression (ISO 815-1)</i>	22h @ 70 °C : ≤35%

TEMPERATURE

<i>Température d'utilisation</i>	-45/+80 °C
----------------------------------	------------

VEILLISSEMENT

<i>Δ Dureté (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤5 Shore A
<i>Δ Rr/Rr (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤-20%
<i>Δ Ar/Ar (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤-30%

RÉSISTANCE CHIMIQUE

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

CARACTERISTIQUES

- Caoutchouc naturel, blanc, alimentaire, qualification CE 1935/2004 (Législation européenne) et FDA (Législation américaine).

NORMES

- Conforme aux règlements européens (CE) n.1935/2004 et 2023/2006.
- Les matières premières contenues dans cette feuille sont aussi conformes au standard FDA, document 21 CFR Ch.1, paragraphe 177.2600. Produits en caoutchouc destinés à un usage répété avec des aliments aqueux.
- Certificat IANESCO (Institut français de Poitiers).
- Certificat de conformité sur demande.

AVANTAGES

- Bon rapport qualité/prix.

APPLICATIONS

- Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses pour un usage industriel en contact avec des produits alimentaires exempts d'huile et de graisses.

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

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

**Asbestos
FREE**

**ADI
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
SSR64200F01003	STD STOCK	1	1400 ±2%	20000 ±2%	1.290	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR64200F01503	STD NOT STOCK	1,5	1400 ±2%	15000 ±2%	2,13	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR64200F02007	STD STOCK	2	1400 ±2%	15000 ±2%	2.580	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR64200F03007	STD STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	3.870	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR64200F04004	STD STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	5.160	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR64200F05003	STD STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	6.450	Smooth	Smooth	-	0	
SSR64200F06003	STD STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	7.740	Smooth	Smooth	-	0	
SSR64200F08005	STD STOCK	8	1400 ±2%	5000 ±2%	10.320	Smooth	Smooth	-	0	
SSR64200F10004	STD STOCK	10	1400 ±2%	5000 ±2%	12.900	Smooth	Smooth	-	0	
SSR64200F15003	STD NOT STOCK	15	1400 ±2%	5000 ±2%	21,3	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 blanc. (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.



TRELLEBORG

www.trelleborg.com/fluidhandling