

# S B571

## FOOD & DRINK SHEETING

BLANC NBR 65

BLANC ALIMENTAIRE FEUILLE NITRILE



### PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

#### MECANIQUES

<i>Elastomère</i>	NBR
<i>Couleur</i>	Blanc
<i>Densité</i>	1.44 g/cm <sup>3</sup> ±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>	≥500 %
<i>Déchirure (ISO 34-1)</i>	≥20 N/mm
<i>Déformation rémanente après compression (ISO 815-1)</i>	22h @ 70 °C : ≤35%

#### TEMPERATURE

<i>Température d'utilisation</i>	-35/+110 °C
----------------------------------	-------------

#### VIELLISSEMENT

<i>Δ Dureté (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤5 Shore A
<i>Δ Rr/Rr (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤-10%
<i>Δ Ar/Ar (ISO 188)</i>	70h @ 70 °C : ≤-20%

#### TENUE AUX HUILES

<i>Oil IRM 901, Δ volume (ISO 1817)</i>	70h @ 70 °C : ≤5%
<i>Vegetal Oil, Δ volume (ISO 1817)</i>	70h @ 100 °C : ≤10%

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

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

### CARACTERISTIQUES

- NBR, 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 ou gras.
- Certificat IANESCO (Institut français de Poitiers).
- Certificat de conformité sur demande.

### AVANTAGES

- Très bonne tenue aux huiles, aux graisses animales et végétales.
- Bonne tenue au froid.
- Bonne tenue à la chaleur.
- Bon rapport qualité/prix.

### APPLICATIONS

- Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses pour un usage industriel en contact avec des produits alimentaires gras, notamment les huiles végétales.

### 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
SSB57100F01003	STD STOCK	1	1400 ±2%	20000 ±2%	1,42	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSB57100F01504	STD NOT STOCK	1,5	1400 ±2%	15000 ±2%	2,13	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSB57100F02008	STD STOCK	2	1400 ±2%	15000 ±2%	2,84	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSB57100F03006	STD STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	4,26	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSB57100F04003	STD STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	5,68	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSB57100F05005	STD STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	7,1	Smooth	Smooth	-	0	
SSB57100F06005	STD STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	8,52	Smooth	Smooth	-	0	
SSB57100F08005	STD STOCK	8	1400 ±2%	5000 ±2%	11,36	Smooth	Smooth	-	0	
SSB57100F10004	STD STOCK	10	1400 ±2%	5000 ±2%	14,2	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.