

S GREYFINE

WEAR RESISTANT SHEETING

GRIS NR 40

FINE GRANULOMETRIE ABRASION MOYENNE



PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

MECANIQUES

<i>Elastomère</i>	NR
<i>Couleur</i>	Gris - R488
<i>Densité</i>	1.05 g/cm ³ ±0.05
<i>Dureté (ISO 48-4)</i>	40±5 Shore A
<i>Résistance rupture (ISO 37)</i>	≥16 MPa
<i>Allongement rupture (ISO 37)</i>	≥600 %
<i>Résistance à l'abrasion (ISO 4649)</i>	5N ≤80mm ³
<i>Déformation rémanente après compression (ISO 815-1)</i>	24h @ 70 °C : ≤30%

TEMPERATURE

<i>Température d'utilisation</i>	-40/+85 °C
----------------------------------	------------

VIEILLISSEMENT

<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 : ≤ -20%

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>	Déconseillée

CARACTERISTIQUES

- Caoutchouc naturel, résistant à l'abrasion, gris.

AVANTAGES

- Excellentes propriétés mécaniques : résistance et allongement rupture, déchirure, abrasion, etc.
- Excellente résistance à l'usure par frottement et par projection de produits de très faible granulométrie : sable, grenaille, fines particules, poussière abrasive, etc.
- Protection contre la corrosion.
- Réduction de la propagation du bruit et des vibrations.
- Possibilité de fabrication avec une couche adhésivée pour vulcanisation à froid

APPLICATIONS

- Revêtement de matériels d'exploitation tels que trémies, goulottes, couloirs, vibrants, cyclones, silos, etc., pour répondre à des phénomènes d'usure provoqués par des produits de très faible granulométrie et très abrasifs de par leur nature (roches, métaux, bois et tous matériaux en fines particules, produits chimiques, etc.), densité et dureté (moyenne à forte), forme (fines particules, vrac, etc.), en état sec et température maxi +70 °C.
- Confections de bavettes.
- Panneaux suspendus favorisant le décolmatage.
- Secteurs d'activités : sablières, carrières, cimenteries, centrales à béton, etc.

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

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

**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
5013335	STD NOT STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	3,09	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
S614880401	STD NOT STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	4,35	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR48800005001	STD NOT STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	5,25	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR48800006001	STD NOT STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	6,53	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR48800008002	STD NOT STOCK	8	1400 ±2%	10000 ±2%	8,70	Smooth	Smooth	-	0	
SSR48800010003	STD NOT STOCK	10	1400 ±2%	10000 ±2%	10,88	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.