

# **S BLACKFINE**

### **WEAR RESISTANT SHEETING**

**NOIR NR 40** 

**FINE GRANULOMETRIE ABRASION MOYENNE** 





### PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

### **MECANIQUES**

Elastomère	NR			
Couleur	Noir - R353			
Densité	1.00 g/cm3 ±0.05			
Dureté (ISO 48-4)	40±5 Shore A			
Résistance rupture (ISO 37)	≥20 MPa			
Allongement rupture (ISO 37)	≥650 %			
Déchirure (ISO 34-1)	≥20 N/mm			
Résistance à l'abrasion (ISO 4649)	5N ≤80mm3			
Déformation rémanente après compression (ISO 815-1)	22h @ 70°C:≤25%			
TEMPERATURE				
Température d'utilisation	-40/+70 °C			
VIEILLISSEMENT				
Δ Dureté (ISO 188)	168h @ 70°C : ≤5 Shore A			
$\Delta$ Rr/Rr (ISO 188)	168h @ 70°C:≤-15%			
Δ Ar/Ar (ISO 188)	168h @ 70°C : ≤-25%			

### **RÉSISTANCE CHIMIQUE**

Acides et bases dilués	Très bonne
Acides et bases concentrés	Bonne
Ozone	Bonne
Huiles et Hydrocarbures	Déconseillée



## **CARACTERISTIQUES**• Caoutchouc naturel, résistant à l'abrasion, noir.

#### **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 ou avec une tôle d'acier pour fixation mécanique.

### **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), 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.









FINE GRANULOMETRIE ABRASION MOYENNE				S BLACKFINE R353			NOIR NR 40			
DIMENSIONS			<u> </u>							
Code article	Situation Stock	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids	Aspect 1	Aspect 2	Type d'in- sertion	Nombre d'insertions	Ø mm tube carton intérieur
SSR35300003001	STD STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	3,03	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR35300004001	STD STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	4,04	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR35300005001	STD STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	5,05	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
S5100603	STD NOT STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	6,06	Smooth	Smooth	-	0	80 mm
SSR35300008002	STD STOCK	8	1400 ±2%	10000 ±2%	8,08	Smooth	Smooth	-	0	
SSR35300010002	STD STOCK	10	1400 ±2%	10000 ±2%	10,1	Smooth	Smooth	-	0	
S5101501	STD NOT STOCK	15	1400 ±2%	5000 ±2%	15,15	Smooth	Smooth	-	0	
S5102001	STD NOT STOCK	20	1400 ±2%	5000 ±2%	20,2	Smooth	Smooth	-	0	
SSR35300025001	STD NOT STOCK	25	1400 ±2%	5000 ±2%	25,25	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	Fn <6mm en rouleaux sur tube carton de Ø 80mm. En >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.

