



TECHNICAL SHEETING

NOIR EPDM 50

POUR APPLICATIONS TECHNIQUES FEUILLE EPDM 50





PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

MECANIQUES

Elastomère	EPDM
Couleur	Noir
Densité	1.10 g/cm3 ±0.05
Dureté (ISO 48-4)	50±5 Shore A
Résistance rupture (ISO 37)	≥9 MPa
Allongement rupture (ISO 37)	≥450 %
Déchirure (ISO 34-1)	≥23 N/mm
Déformation rémanente après compression (ISO 815-1)	22h @ 70°C:≤35%

TEMPERATURE

Température d'utilisation	-40/+115 °C
VIEILLISSEMENT	
Δ Dureté (ISO 188)	70h @ 70°C : ≤5 Shore A
Δ Rr/Rr (ISO 188)	70h @ 70°C:≤-15%
Δ Ar/Ar (ISO 188)	70h @ 70°C:≤-40%
Tenue à l'ozone (ASTM D1149 type A)	200pphm, 48h, 38°C, 20%: Pas de craquelure

CARACTERISTIQUES

• Feuille EPDM 50 Shore A.

AVANTAGES

- Très bonne tenue à l'ozone et au vieillissement. Excellente tenue à la température (-40/+115 °C).
- Excellente résistance à la plupart des produits chimiques inorganiques ou corrosifs.
- Très bonne résistance aux acides minéraux, détergents, éthers phosphoriques, cétones, alcools, ou glycols de faible poids moléculaire.
- Très bonne performance à l'eau chaude ou à la vapeur à haute pression.
- Très bonnes propriétés mécaniques, en particulier tenue à la déchirure.
- Face mate pour garantir une bonne finition de la surface du produit et assurer un bon déroulage.

APPLICATIONS

 Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses pour un usage industriel en contact avec eau, acides oxydants et non oxydants dilués.

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

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

RÉSISTANCE CHIMIQUE

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









POUR APPLICATIONS TECHNIQUES FEUILLE EPDM 50			S E	550			NOIR E	PDM 50		
DIMENSIONS										
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
\$705510201	STD STOCK	2	1400 ±2%	15000 ±2%	2,2	Matt	Smooth	-	0	80 mm
\$705510301	STD STOCK	3	1400 ±2%	10000 ±2%	3,3	Matt	Smooth	-	0	80 mm
\$705510401	STD NOT STOCK	4	1400 ±2%	10000 ±2%	4,4	Matt	Smooth	-	0	80 mm
SME55000005003	STD NOT STOCK	5	1400 ±2%	10000 ±2%	5,5	Matt	Smooth	-	0	80 mm
SME55000006001	STD NOT STOCK	6	1400 ±2%	10000 ±2%	6,6	Matt	Smooth	-	0	80 mm
SME55000008002	STD NOT STOCK	8	1400 ±2%	5000 ±2%	8,8	Matt	Smooth	-	0	

IDENTIFICATION

SME55000010003

STD NOT

STOCK

10

1400 ±2%

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	En <6mm en rouleaux sur tube carton de Ø 80mm. En >6mm en rouleaux

11

Matt

Smooth

5000 ±2%

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.

