

Anodoro Spécial

Conforme FDA

VRTRADE
INDUSTRIAL RUBBER PRODUCTS



part.177-Indirect food add.sect.177.2600

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Selon Norme	Unité	
Polymère		NBR	
Densité	ASTM D3575	1.45 +/-0.05	g/cm3
Dureté	ASTM D2240	50 ⁰ +/-5	Shore A
Résistance à la traction	ISO 37	≥ 7	%
Allongement à la rupture	ISO 37	≥ 450	MPa
Résistance au déchirement	UNE 53516	20	kg/cm
Déformation rémanente après 24 h à 70° C	DIN 53517	27	%

TEMPERATURES

Tenue aux températures -20⁰ C - +90⁰ C

VARIATION DE VOLUME (72h at 70°C)

Δ Dureté	ISO 868	+2	%
Δ Traction	UNE 53510	- 15	%
Δ Allongement	UNE 53510	-10	%

TENUE AUX HUILES

Huile IRM 901, Δ volume après 72h à 100 ⁰ C	ISO 1817	+26	%
Huile IRM 903, Δ volume après 72h à 100 ⁰ C	ISO 1817	+114	%

TENUE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Acides dilués et bases	Très bon
Acides concentrés et bases	Bon
Ozone	Medium
Huiles et hydrocarbures	Bon

DIMENSIONS

Code article	Épaisseur	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Plis	Exécution
VR4106000140S	6	1400	10	0	lisse des deux côtés
VR4108000140S	8	1400	5	0	lisse des deux côtés
VR4110000140S	10	1400	5	0	lisse des deux côtés