

**Description**

Livré en anneau ouvert, référence S707.

Placé au dessus du joint primaire, il protège celui-ci des intempéries et renforce l'efficacité du système d'étanchéité.

Aspect : Noir et lisse.

Composition

Ce joint secondaire à lèvres, est fréquemment monté sur les réservoirs à toits flottant. Fabriqué en 2 largeurs de 310 ou 260, il est confectionné en PVC nitrile Shore 70±5.

Description

Wiper seal, delivered as an open ring, reference S707. Installed over the primary seal as weathershield and to reduce the evaporative loss.

Color : Black and smooth.

Composition

This secondary wiper seal is often installed on tanks with floating roofs. Two different widths are available (310 or 260); it is made of nitrile shore PVC 70±5.

Caractéristiques Characteristics	Unité Unit	Norme Standard	Valeur demandée Requested value	Valeur obtenue Obtained value
Résistance à la traction Tensile strenght	DaN/cm ²	NF T 46002	140	145
Unité d'allongement Elongation unit	%	NF T 46002	300	470
Résistance à l'abrasion Abrasion resistance	mm ³	DIN 53516	140	169
Déformation rémanente à 20% Permanent set at 20%	%	NF T 46011	6	6
Déformation rémanente à 70% Permanent set at 70%	point	NF T 46003	32	36
Dureté DIDC Hardness			70	68
Tenue à la température Temperature resistance			-30 +80	BON GOOD
Point de fragilité Brittle point			-45 +100°C	-20 + 100°C
Tenue à l'ozone Ozone resistane		ASTM D 1149	aucune craquelure après 200 h/no cracking after 200h	BON GOOD
Conductibilité électrique Electrical conductivity	antistatique Antistatic	NF C 26215	10 - 3 ohm	BON GOOD
Résistance aux aromatiques Aromatics resistance			50% benzène / benzen 100% autres / others aromatiques	BON fuel C Good fuel C
Teneur en soufre Sulfur content			2% maximum	0,75%