

NBR

- NBR, noir, spéciale
- DIN 3535/1 (1991), H2 -15/+80°C, DIN-DVGW NG 5111 AQ 1566, à savoir joints pour l'alimentation en gaz ainsi que pour les accessoires de conduites gaz dans l'installation maison
- DIN-EN 549 (1995), DIN-DVGW NG 5112 AQ 1255 DIN 3535/3 (1986) type F, classe de dureté 4, -5/+50°C,
- DIN-DVGW NG 5113 AQ 7114, à savoir matière d'étanchéité pour gaz et hydrocarbures liquides
- Résiste à l'essence (également essence sans plomb) 7 jours (168 h) 23°C, épreuve d'essai n° 2 (DIN 3535-3:1986), gonflement max 30 %
- Conditionnement : voir Informations Générales

P 518

Dureté (Shore A)	80/- 5
Densité (g/cm³)	~ 1,35
Résistance Rupture (N/mm²)	13
Allongement rupture (%)	250
Résistance à l'ozone	non conseillé
Résistance aux intempéries	non conseillé
Résistance aux huiles	bonne
Résistance à l'essence	moyenne
Résistance aux acides	moyenne
Résistance aux alcalis	moyenne
Résistance à l'abrasion	non conseillé

TEMPERATURE D'UTILISATION

Médium	dyn. (stat.)	Max.	A court terme
Air	(-15)°C	+ 80°C	+ 110°C

DEF. REMAN. COMPR. DIN ISO 815

Durée	Température	DRC
22 h	100°C	35 %

VIEILLISSEMENT DIN 53508

Conditions	Dureté	Résistance rupture	Allongement
168h/70°C	± 6 Shore A	± 15%	± 30%

GONFLEMENT DIN 53521

Medium	Conditions	Dureté	Volume
ASTM huile 2	70h/+ 100°C	+ 5 Shore A	- 5 %
Fuel 2	168 h / 22°C	- 20 Shore A	+ 30 %

FEUILLES AUMA

N° article	Epaiss. mm	Largeur m	Long. m	Surface	Nombre d'insertion
401118100	1.0	1.40	20	L L	0
401118200	2.0	1.40	20	L L	0
401118250	2.5	1.40	20	L L	0
401118300	3.0	1.40	10	L L	0
401118400	4.0	1.40	10	L L	0
401118500	5.0	1.40	10	L L	0
401118600	6.0	1.40	10	L L	0

L = Lisse

Remarques importantes :

Ce catalogue a été soigneusement élaboré afin de nous permettre d'assurer à nos clients un renseignement aussi complet que possible. Les informations mentionnées ainsi que les chiffres, les calculs, les résultats et données d'essais sont conformes aux règles actuelles de l'art. Ils sont le fruit de longues années de tests et d'essais. Etant donné que les conditions d'utilisation particulières influent sur l'utilisation de chaque produit, les informations données dans ce catalogue devront être simplement considérées comme des consignes générales. Dans chaque cas individuel, il incombe au client de vérifier les conditions d'utilisation et de vérifier notamment si les critères de qualité sont suffisants pour le but d'application envisagé. Si vous avez des doutes (p.ex. stabilité chimique) n'hésitez pas à contacter nos experts qualifiés. L'utilisation de nos produits relève uniquement de la responsabilité de l'utilisateur. Nous n'avons aucune influence sur leur utilisation et leur application individuelles. Bien entendu, nous assurons la qualité parfaite de nos produits conformément aux conditions générales de vente disponibles sur demande.

23.6.2005

Sous réserve de toutes modifications. Toutes les indications contenues dans ce catalogue constituent des valeurs indicatives.

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. & Co KG
 A-2632 Wimpassing, Triester Bundesstrasse 26
 Téléphone +43 2630 310-0*, Téléfax +43 2630 310 320
 E-Mail : semperflex@semperit.at, Internet : www.semperit.at