

NA - 1002

Composition :

Fibre de d'aramide de haute qualité, liées avec du NBR au moyen d'un procédé de calandrage.
Fabrication selon certification ISO 9001

Application :

La NA-1002 est utilisable pour étancher :
Air – Eau – Vapeur saturée – dérivés de pétrole – produits chimiques en général.
Excellentes performances pour les applications en milieu gazeux.

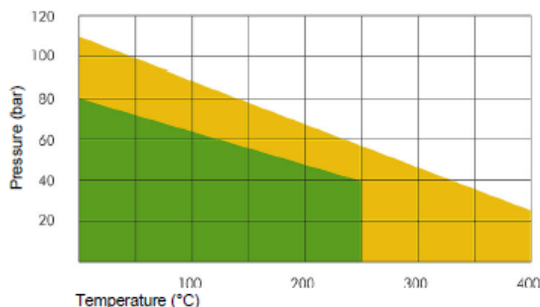


Données techniques :

Tenue Température : 400°C en pointe
260 °c en continu

Tenue pression : 110 bar en pointe
80 bar en continu

Test ASME	Propriété	Valeur
-	Densité	1,95g/cm ³
F36	Compressibilité	10 %
F36	Reprise élasticité	60%
F152	Résistance à la traction	13N / mm ²
F146	Variation poids :	
	5h/ASTM huile/n°3 à +150°C	11%
	5h/ASTM Fuel B à +21-29°C	9%
F146	Variation épaisseur :	
	5h/ASTM huile/n°3 à +150°C	8%
	5h/ASTM Fuel B à +21-29°C	7%
VDI2440	Taux de fuite (TA Luft)	5,5 .10 ⁻⁷ mbar l / sm



Format:

Feuille : 1500 x 1600

Épaisseur : 1,0-1,5– 2 - 3