

NA - 1005

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 :

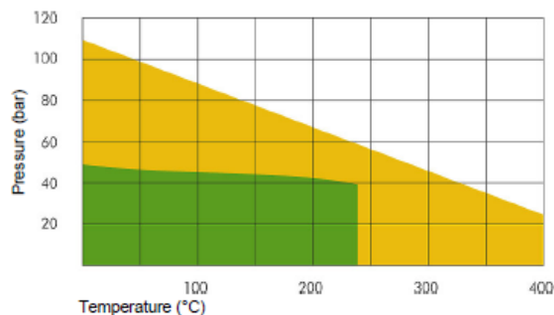
La NA-1005 est utilisable pour étancher :
Air – Eau – Vapeur basse pression – dérivés de pétrole - huiles synthétiques et végétales – produits chimiques de faible concentration – gaz – gaz réfrigérant – alcalis dilué ou concentré - aliphatiques et les solvants chlorés.

Données techniques :

Tenue Température : 400°C en pointe
240 °c en continu

Tenue pression : 110 bar en pointe
50 bar en continu

Test ASME	Propriété	Valeur
-	Densité	1,75g/cm ³
F36	Compressibilité	7-17 %
F36	Reprise élasticité	45%
F152	Résistance à la traction	11,5N / mm ²
F146	Variation poids :	
	5h/ASTM huile/n°3 à +150°C	15%
	5h/ASTM Fuel B à +21-29°C	15%
F146	Variation épaisseur :	
	5h/ASTM huile/n°3 à +150°C	12%
	5h/ASTM Fuel B à +21-29°C	10%
DIN 52913	Contrainte résiduelle	28 N/mm ²
F38	Fluage	25%
F37A	Étanchéité à 1000 psi	0,25ml/h



Format:

Feuille : 1500 x 1600

Épaisseur : 0,5-1,0-1,5– 2 - 3