



TECNIFIBRE 80

Feuille d'étanchéité FIBRES D'ARAMIDE

Composition :

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



Application :

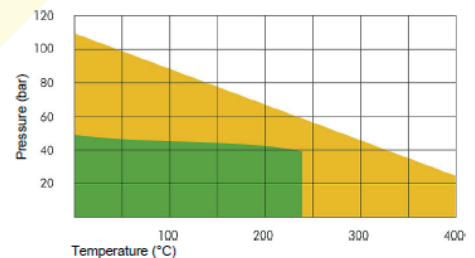
TECNIFIBRE 80 est utilisable pour étancher :
Air – Eau – Vapeur basse pression – dérivés de pétrole - huiles synthétiques et végétales – produits chimiques de faible concentration – gaz – gaz réfrigérant – alcalie diluée ou concentrée - aliphatiques et les solvants chlorés.

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	Etanchéité à 1000 psi	0,25ml/h



Format:

Feuille : 1500 x 1600

Épaisseur : 0,5-1,0-1,5- 2 - 3

En raison de la multiplicité des conditions de montage et de fonctionnement, ainsi que des techniques d'utilisation et de production, les données de cette plaquette ne sont mentionnées qu'à titre indicatif.