



## TESNIT® BA-SOFT

Feuille à joint composée de fibres synthétiques + NBR

CARACTERISTIQUES (Tests sur échantillon ep. 2.0mm)	VALEURS	UNITES
Températures*	Maxi 350	°C
	Vapeur 200	°C
	Continue 250	°C
Pression*	100	Bar
Couleur	Jaune 2 faces	-
Masse volumique (DIN 28090-2)	1.5	g/cm <sup>3</sup>
Compressibilité (ASTM F36/J)	25	%
Reprise élastique (ASTM F36/J)	64	%
Résistance à la traction (ASTM F152)	6	MPa
Relaxation à chaud (DIN 52913)		
16h, 175°C, 50 MPa	30	MPa
16h, 300°C, 50 MPa	20	MPa
Variation épaisseur après immersion (ASTM F146)		
IRM 903 huile (5h, 150°C)	2	%
Fuel ASTM B (5h, 23°C)	6	%
Module de compression (DIN 28090-2)		
Température ambiante : $\epsilon_{ksw}$	18.4	%
Haute température : $\epsilon_{wsw}/200^\circ\text{C}$	14.6	%
Relaxation au fluage (DIN 28090-2)		
Température ambiante : $\epsilon_{ksw}$	10	%
Haute température : $\epsilon_{wsw}/200^\circ\text{C}$	1.6	%
Perméabilité au gaz (DIN 3535/6)	0.009	mg/(s.m)

\*Les valeurs de température et de pression ne sont pas associées.



Normes et agréments	DVGW DIN 3535-6, EC 1935/2004, TA LUFT (VDI 2440)
Traitement antiadhérent standard	4 AS
Traitement antiadhérent (sur demande)	Graphite, PTFE...

## APPLICATIONS

Huiles, Fuel, Lubrifiants, Vapeur, Air Pompe, compresseur, Valve

Pour l'industrie Automobile, moteur, système chauffage, refroidisseurs, réfrigérants, industrie navale.

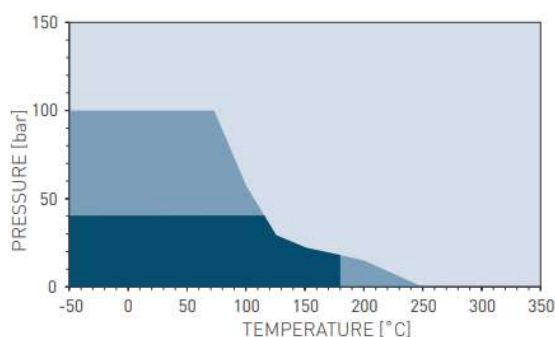
## PRESENTATION




Format standard :	1500x1500 mm ( $\pm 5\%$ )
Autres formats (sur demande) :	1000 x 1500 – 1500 x 4500 mm ( $\pm 5\%$ )
Epaisseurs :	0.5 – 1.0 – 1.5 – 2 – 3 mm ( $< 1\text{mm} : \pm 0.1\text{mm}$ ; $\geq 1\text{mm} : \pm 10\%$ )

## TABLEAU TEMPERATURE / PRESSION ASSOCIE

### P-T DIAGRAM

EN 1514-1, Type IBC, PN 40, DIN 28091-2 / 3.8, 2.0 mm



-  Bonne étanchéité dans les conditions de compatibilité chimique.
-  L'installation et la définition des joints doivent être étudiées précisément, pour garantir les performances. Avis technique recommandé.
-  Avis technique obligatoire

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques obtenues selon les méthodes de tests indiquées et peuvent donc être susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif. Elles ne constituent pas une garantie, et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en œuvre définitive.