



TESNIT® BA-SOFT

Feuille à joint composée de fibres synthétiques + NBR

CARACTERISTIQUES (Tests sur échantillon ep. 2.0mm)	VALEURS	UNITES
	Maxi 350	°C
_ , , ,	Vapeur 200	°C
Températures*	Continue 250	°C
Pression*	100	Bar
Couleur	Jaune 2 faces	-
Masse volumique (DIN 28090-2)	1.5	g/cm ³
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)	10.1	0/
Température ambiante : Eksw	18.4	%
Haute température : Ewsw/200°C	14.6	%
Relaxation au fluage (DIN 28090-2)	40	2/
Température ambiante : Eksw	10	%
Haute température : Ewsw/200°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, TZW (UBA), TZW W270,

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

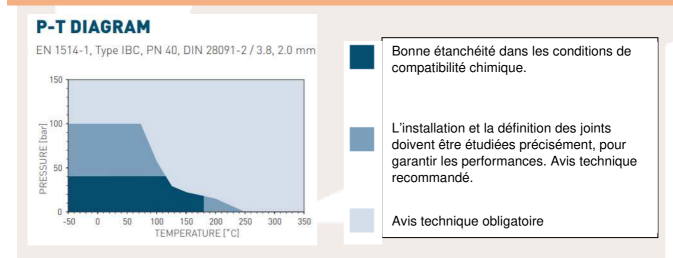
Format standard : 1500x1500 mm (± 5 %)

Autres formats (sur demande): $1000 \times 1500 - 1500 \times 3000 - 1500 \times 4500 \text{ mm} (\pm 5\%)$

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



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.