



Tesnit[®] BA SOFT

Feuille à joint composée de fibres synthétiques + NBR

CARACTERISTIQUES (tests sur échantillon ep. 2.0mm)	VALEURS	UNITES
Température*	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 ³
Compressibilité (ASTM F36/J)	25	%
Reprise élastique (ASTM F36/J)	64	%
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 %
Perméabilité au gaz (DIN 3535/6)	0.009	mg.s ⁻¹ .m ⁻¹
Module de compression (DIN 28090-2)	Température ambiante : ϵ_{ksw}	18.4 %
	Haute température : $\epsilon_{sw}/200^\circ\text{C}$	14.6 %
Relaxation au fluage (DIN 28090-2)	Température ambiante : ϵ_{ksw}	10 %
	Haute température : $\epsilon_{sw}/200^\circ\text{C}$	1.6 %

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

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.



Normes et agréments

DVGW DIN 3535-6, UBA ELL, TA-luft (VDI 2440), EC 1935/2004

Traitement anti-adhérent standard

4AS

Traitement anti-adhérent (sur demande)

Graphite, PTFE...

APPLICATIONS

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

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

DIMENSIONS

Format standard :

1500 x 1500 mm ($\pm 5\%$)

Autres formats (sur demande) :

1000 x 1500 – 1500 x 3000 – 1500 x 4500 mm ($\pm 5\%$)

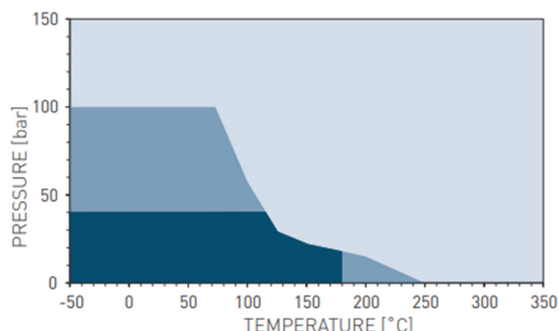
Épaisseurs :

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 ASSOCIEES

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