

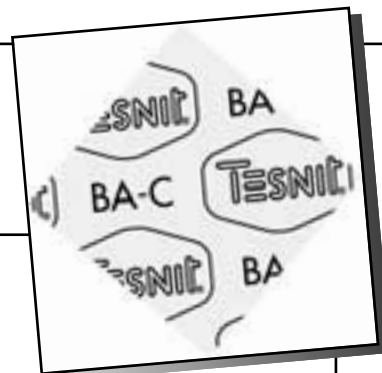
P.B.I.

TESNIT® BA - C

PORTERET BEAULIEU INDUSTRIE S.A.

21310 BEZOUOTTE - France - Tél. 03 80 10 08 08 - Fax 03 80 36 56 87

http://www.pbi.fr - e-mail : info@pbi.fr



Description

Feuille à joint composée de **fibres aramides + CSM** (hypalon)

Caractéristiques

(Test sur échantillon ép. 2,0 mm)

Températures*	Maxi	200° C
	Continue	150° C
	Vapeur	---
	Mini	-196° C
Pression*		60 Bar
Couleur		Blanc deux faces
Masse volumique (DIN 3754)		1.8 g/cm ³
Compressibilité (ASTM F36/J)		8 %
Reprise élastique (ASTM F36/J)		45 %
Charge de rupture (DIN 52910)		10 N/mm ²
Relaxation à chaud (DIN 52913)	16h, 300°C, 50 N/mm ²	-- N/mm ²
	16h, 175°C, 50 N/mm ²	20 N/mm ²
Variation épaisseur après immersion (ASTM F146)	HNO ₃ 40%, 18h, 23°C	10 %
	H ₂ SO ₃ 65%, 48h, 23°C	10 %
		>100 ppm
Teneur en chlorure		0.06 mg/(s.m)
Perméabilité au gaz (DIN 3535/6)		(fuite 0.02 mg/(s.m) N ₂) m = 2.0 et γ = 33 N/mm ²
Facteurs de serrage		ISO 9001
Normes et agréments :		graphite, silicone, PTFE...
Traitement anti-adhérent deux faces (sur demande)		

*Les valeurs de température et de pression ne sont pas associées (voir tableau T&P)

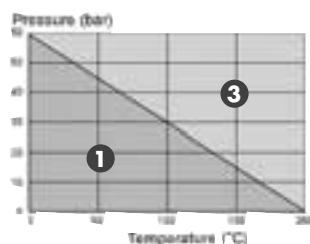
Applications

- Acides, produits chimiques, chlore, alcalis
- Applications générales industries chimiques

Présentations

Format standard	1500 x 1500 mm
Autres formats (sur demande)	1500 x 1000 - 1500 x 3000 - 1500 x 4500 mm
Épaisseurs standards (autres sur demande)	0,3 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 mm

Tableau Température / Pression Associée



1. Bonne étanchéité
2. Précautions d'emploi recommandées sous vapeur
3. Avis technique recommandé

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 et peuvent être modifiées sans préavis. Elles ne constituent pas une garantie, et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en oeuvre définitive.