

DESCRIPTION

Le **Tesnit® BA-C** est un matériau à matrice CSM vulcanisée qui allie une excellente résistance chimique aux milieux alcalins et une faible perméabilité aux gaz. Il convient à l'étanchéité des solutions et gaz fortement acides et alcalins, de l'eau ozonée ou chlorée, etc.

Composition	Fibres aramides, charges inorganiques, liant CSM
Couleur	Beige (2 faces)
Traitement de surface	Standard : 4AS Sur demande : Graphite, PTFE
Normes et agréments	

PROPRIÉTÉS

Résistance mécanique	Modéré
Résistance thermique	Modéré
Performance d'étanchéité	Très bon
Résistance chimique	Excellent

APPLICATIONS

Chimie	Acides
Milieux agressifs	

DIMENSIONS

Format standard (mm)	1500 x 1500 (+/-5%)
Autres formats sur demande (mm)	1000 x 1500 - 1500 x 3000 - 1500 x 4500 (+/-5%)
Épaisseurs (mm)	0.50 - 1.00 - 1.50 - 2.00 - 3.00 (+/-10%)
Autres épaisseurs sur demande (mm)	4.00 - 5.00 (+/-10%)
Tolérances	Longueur et largeur : +/-5% Épaisseur jusqu'à 1.00 mm : +/-0.10 mm Épaisseur au-delà de 1.00 mm : +/-10%

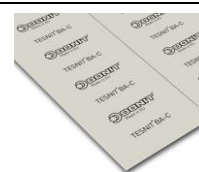
DONNÉES TECHNIQUES

Test sur échantillon d'une épaisseur de 2mm



Description de l'essai	Norme	Unité	Valeur
Densité	DIN 28090-2	g/cm ³	1.90
Compressibilité	ASTM F36J	%	10
Reprise élastique	ASTM F36J	%	58
Résistance à la traction	ASTM F152	MPa	13
Relaxation à chaud	DIN 52913		
16h, 50 MPa, 175°C		MPa	22
16h, 50 MPa, 300°C		MPa	/
Perméabilité au gaz	DIN 3535-6		0.05
Vieillissement huile IRM 903, 5h, 150°C	ASTM F146		
Augmentation de l'épaisseur		%	8
Augmentation de la masse		%	10
Vieillissement Fuel ASTM B, 5h, 23°C	ASTM F146		
Augmentation de l'épaisseur		%	9
Augmentation de la masse		%	10
Vieillissement 96% H2SO4, 18h, 23°C	ASTM F146		
Augmentation de l'épaisseur		%	10
Augmentation de la masse		%	10
Vieillissement 65% H2SO4, 48h, 23°C	ASTM F146		
Augmentation de l'épaisseur		%	/
Augmentation de la masse		%	/
Module de compression	DIN 28090-2		
À température ambiante ϵ_{KSW}		%	/
À température élevée $\epsilon_{WSW/200^\circ C}$		%	/
Relaxation au fluage	DIN 28090-2		
À température ambiante ϵ_{KRW}		%	/
À température élevée $\epsilon_{WRW/200^\circ C}$		%	/
Température d'utilisation			

FICHE TECHNIQUE MATIÈRE TESNIT® BA-C



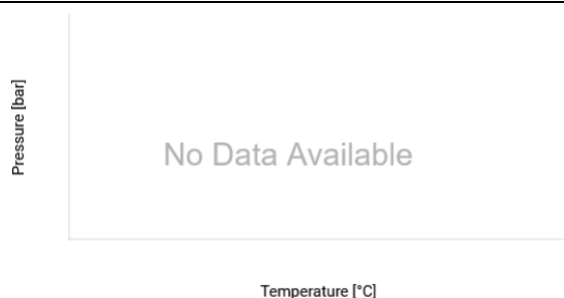
Description de l'essai	Norme	Unité	Valeur
Température de pointe		°C/°F	200/392
Température continue		°C/°F	150/302
Pression		bar/psi	60/870



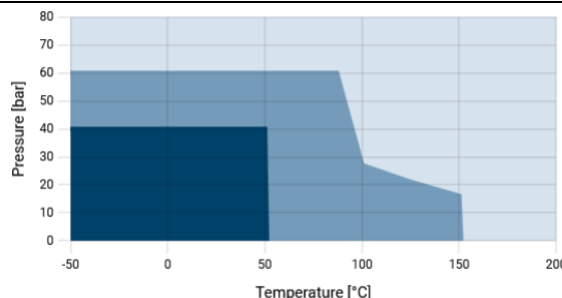
DIAGRAMME P-T

EN 1514-1, Type IBC, PN40, DIN 28091-2 / 3.8, 2.0mm

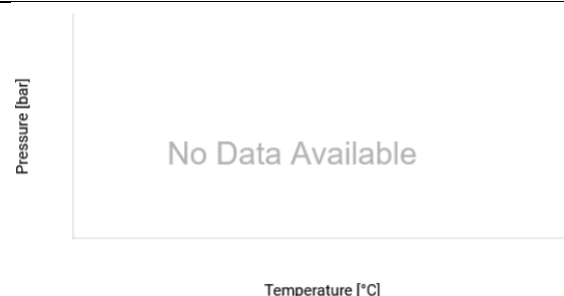
Gaz agressifs



Vapeur et gaz



Liquides



Sous réserve des pratiques d'installation courantes et de la compatibilité chimique.



Des mesures appropriées garantissent une performance optimale pour la conception des joints et la pose des garnitures. Une consultation technique est recommandée.



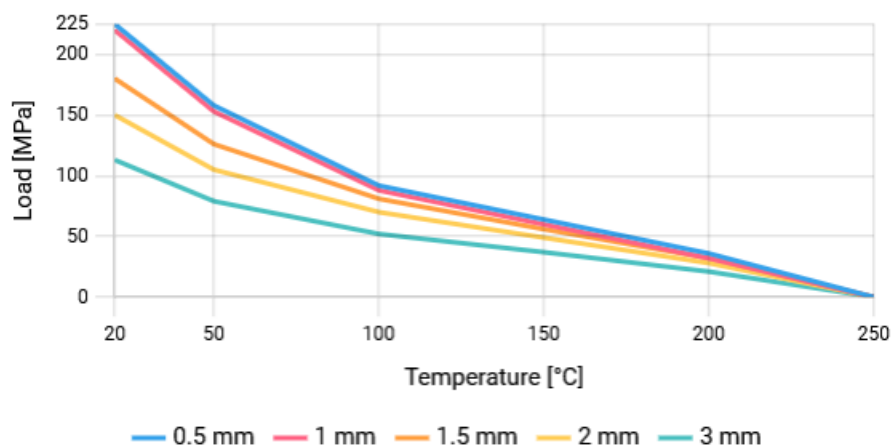
Une consultation technique est obligatoire.

Les diagrammes P-T indiquent la combinaison maximale admissible de pression interne et de température de service pouvant être appliquée simultanément à un joint donné, en fonction de son matériau, de son épaisseur, de ses dimensions et de sa classe d'étanchéité. Compte tenu de la grande variété d'applications et de conditions de service des joints, ces valeurs ne doivent être considérées que comme des indications pour un assemblage correct. En général, les joints plus minces présentent de meilleures propriétés P-T.



DIAGRAMME σ_{B0}

DIN 28090-1



Les diagrammes σ_{B0} représentent les valeurs de σ_{B0} pour différentes épaisseurs de matériau de joint. Ces valeurs indiquent les pressions de compression maximales en service qui peuvent être appliquées sur la zone de joint concernée sans détruire ni endommager le matériau du joint.

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.