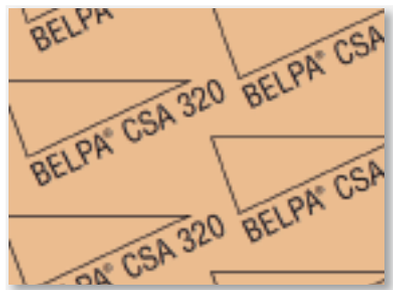


**COMPOSITION**


Feuille comprimée sans amiante à base d'élastomère NBR, renforcée par des fibres d'aramide et des fibres inorganiques, qui apportent une meilleure résistance à la température et à l'hydrolyse.

BELPA CSA 320 est une feuille pour joints avec d'excellentes propriétés pour la plupart des usages industriels. Matériel de très bonne tenue pour son utilisation avec de l'eau, air, huiles, hydrocarbures et gaz. Particulièrement recommandé pour les compresseurs, les systèmes hydrauliques et pneumatiques ainsi que dans la construction navale.

Feuille aussi disponible avec renfort de fil d'acier et revêtement anti-adhésif ref. **BELPA® CSA-320MG**

**FORMAT DES FEUILLES STANDARD**

Dimension de la feuille (mm.). Autres sur demande	1500 x 1500;
Épaisseur (mm.). Autres sur demande	0.5; 0.8; 1.0; 1.5; 2.0; 3.0;
Densité (+/-10%)	1.75 g/cm <sup>3</sup>
Compressibilité ASTM F-36	7% - 15%
Récupération élastique ASTM F-36	>50%
Resistencia a la tracción transversal ASTM F-152	11 MPa
Perméabilité aux gaz DIN 3535/6	<1 cm <sup>3</sup> /min
Incréments d'épaisseur ASTM F-146	
Immersion dans l'huile ASTM N°3 5h 150°C	<3%
Immersion dans le carburant ASTM B 5h 20°C	<5%
* Propriétés typiques pour une épaisseur standard de 2 mm.	

**CERTIFICATIONS**

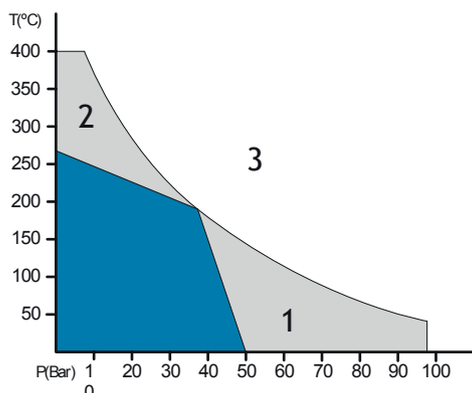
DVGW (DIN 3535-6 gas)

DVGW (VP-401 altas temperaturas en gas)

AGA (AG 208 gas combustible)

WRAS (BS6920 agua potable)

TZW (KTW agua potable)

**DIAGRAMME PRESSION - TEMPÉRATURE**

**EXPLICATION DU SCHÉMA P-T:**

- 1- Domaine d'utilisation satisfaisant sans avoir recours à un encadrement technique.
- 2- Zone avec recommandation technique nécessaire, consulter le service technique de Montero.
- 3- Zone déconseillée.

Le diagramme P-T aide l'utilisateur ou l'ingénieur connaissant les conditions de service (pression et température) à choisir le matériau de joint approprié. Le diagramme P-T ne garantit pas les performances d'un matériau pour une application.

Les données obtenues dans cette fiche technique servent de guide pour choisir le bon matériau pour les différentes conditions de travail. Le bon fonctionnement du matériel dépend en grande partie des conditions de fonctionnement, d'installation et d'utilisation sur lesquelles nous n'avons aucune influence, par conséquent la GARANTIE EST LIMITÉE À LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX.