

COMPOSITION



Feuille de joints faite avec des fibres organiques et des fibres minérales constituant le renfort d'une matrice de caoutchouc NBR. BELPA® CSA 28 possède ainsi une gamme étendue d'emplois de basse et moyenne responsabilité, avec une bonne résistance aux huiles et une basse perméabilité aux gaz.

BELPA® CSA 28 est une alternative économique sans amiante pour les applications à basse pression et température sur des services communs tels qu'air, eau, huiles, solvants, etc.

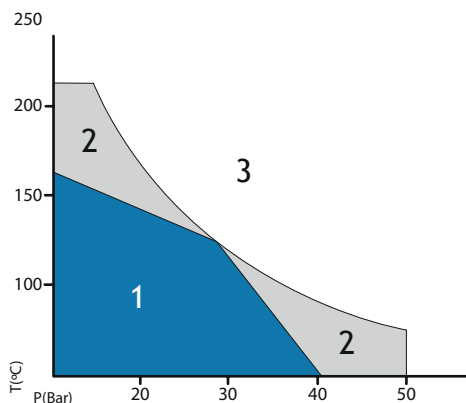
Matériau aussi disponible avec renfort de fil d'acier et revêtement anti-adhésif ref. **BELPA® CSA 28 M/G**

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; 4.0; 5.0
Densité (+/-10%)	1.8 g/cm ³
Compressibilité ASTM F-36	7% - 15%
Récupération élastique ASTM F-36	>45%
Resistencia a la tracción transversal ASTM F-152	7 MPa
Perméabilité aux gaz DIN 3535/6	<1 cm ³ /min
Incréments d'épaisseur ASTM F-146	
Immersion dans l'huile ASTM N°3 5h 150°C	<10%
Immersion dans le carburant ASTM B 5h 20°C	<12%

* Propriétés typiques pour une épaisseur standard de 2 mm.

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.