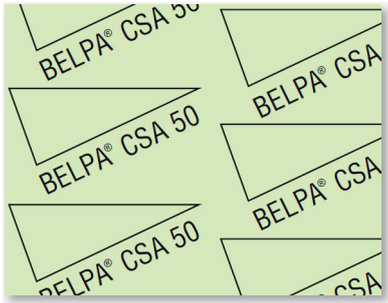


COMPOSITION



BELPA® CSA 50 est un matériau comprimé de haute qualité pour joints fabriqué à base de fibres minérales, aramide et charges inorganiques mélangées dans une matrice de caoutchouc type NBR.

Feuille de joints avec une grande résistance à la température et à la pression et avec une large gamme d'applications d'étanchéité industrielles. Matériau de joint utilisé dans les services généraux des installations industrielles et en particulier dans les conduits d'eau, de gaz, d'huile et d'hydrocarbures à des températures modérées. Également disponible avec renfort de fil d'acier et revêtement antiadhésif REF. **BELPA® CSA-50 M/G.**

BELPA® CSA 50 est une plaque de joint fabriquée selon des modèles et des processus de circularité et de durabilité, obtenant ainsi un matériau RECYCLÉ et RECYCLABLE (R&R).

DONNÉES TECHNIQUES

Format de feuille (mm.). Autres sur demande	1500x1500; 2000x1500
Épaisseur standard (mm.). Autres sur demande	0.5; 0.8; 1.0; 1.5; 2.0; 3.0;
Densité (+/-10%)	1.75 g/cm ³
Compressibilité ASTM F-36	7% - 15%
Récupération élastique ASTM F-36	>50%
ASTM F-152 Résistance à la traction transversale	9 MPa
Perméabilité aux gaz DIN 3535/6	<1 cm ³ /min
Épaisseur augmentation ASTM F-146	
Immersion dans ASTM huile N°3 5h 150°C	<10%
Immersion dans ASTM huile B 5h 20°C	<10%

* Propriétés typiques de 2 mm d'épaisseur.

CERTIFICATIONS

DVGW (DIN 3535-6)

DVGW (DIN 3053 TEMPÉRATURES ÉLEVÉES)

WRAS (BS 6920 EAU POTABLE)

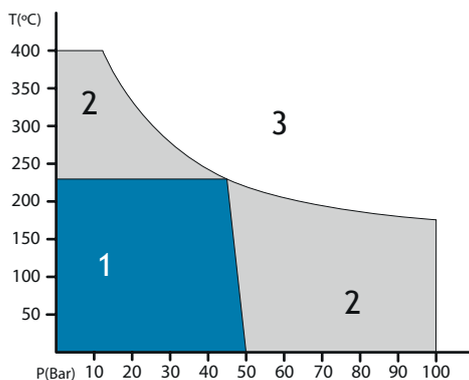
TZW (DIN 16421-REV.W270-EAU POTABLE)

BAM (DIN 1797/ISO 21010 OXYGÈNE)

ROHS (D.UE 2015/863-2011/65)

TZW (KTW BWGL-UBA EAU POTABLE)

PRESSION - TEMPÉRATURE SCHÉMA



EXPLICATION DU SCHÉMA P-T:

- 1- Habituellement satisfaisante à utiliser sans référence à Montero.
- 2- Doit se référer à Montero pour obtenir des conseils. Un Examen technique est recommandé.
- 3- Zone non recommandée.

Le diagramme P-T permet à l'utilisateur ou le concepteur qui sait souvent la température et la pression de service pour effectuer une première sélection d'un matériau approprié. Le schéma de P-T ne peut garantir la pertinence d'un matériau pour une application.

Bonnes performances et longue durée de vie des joints dépendent dans une large mesure sur les conditions de montage et d'exploitation, sur laquelle le fabricant n'a aucun contrôle. Les données fournies sur cette fiche technique ne doivent pas être utilisés comme limites d'application, mais comme des orientations pour un choix approprié. Nous pouvons offrir des garanties seulement pour la qualité de nos produits.