

MEMBRANE POUR STOCKAGE D'EAU POTABLE



Grâce à notre savoir-faire dans la conception des matériaux et notre maîtrise du calandrage, nous réalisons des feuilles de caoutchouc de grande précision. Leurs très bonnes propriétés mécaniques et d'adhésion permettent la confection de réservoirs souples, de grandes dimensions. Ils sont utilisés pour des installations de production, de traitement et de distribution d'eau potable. Les mélanges que nous utilisons sont homologués pour le stockage d'eau potable destinée à la consommation humaine.

Caractéristiques techniques

- Certification de potabilité ACS (60cm²/L), WRAS(60°), KTW(60°), W270 (DVGW), DIN4807-3.
- Eligibilité NSF.
- Tenue de température à 60°.

- Tenue au vieillissement DIN4807-3.
- Tenue aux forts allongements DIN4807-3.

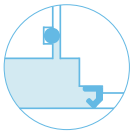
Bénéfices

- Résistance

Marché et expertise



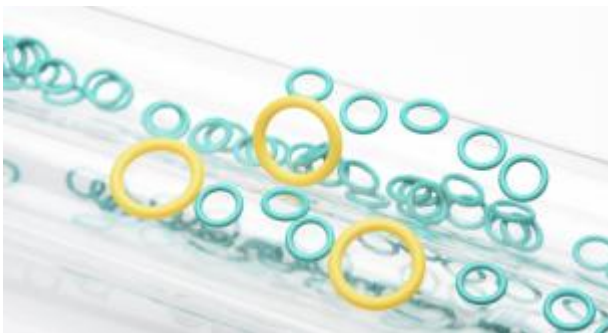
INDUSTRIE



Étanchéité de précision

Toutes nos familles de produits

Étanchéité de Précision pour l'Industrie



JOINTS TORIQUES

Leur rôle : assurer une parfaite étanchéité statique ou dynamique entre deux éléments assemblés en radial (arbre) ou en axial (couvercle). Ils s'adaptent à toutes les températures et aux encombrements les plus réduits.



Joints d'arbre

Ils garantissent la parfaite étanchéité des arbres tournants/coulissants sur une large plage de température. Ils maintiennent les lubrifiants dans les moteurs ou les transmissions et évitent toute pollution par des corps étrangers.



Codeurs magnétiques

Nos codeurs sont à l'œuvre, dans les moteurs, les transmissions et l'ABS. Le motif magnétique, créé dans nos mélanges élastomère ou plastique, détermine avec précision la position, le sens et la vitesse d'un arbre tournant.



Joint d'étanchéité statique de précision

Les circuits freinage, carburant, huile, air ou eau sont opérationnels uniquement sans fuite. Leur fiabilité résulte de nos matériaux homologués, de nos conceptions spécifiques ainsi que des nos procédés de productions maîtrisés.