

FICHE PRODUIT : ÉTANCHÉITÉ PAR MEMBRANE

APRO Industrie propose des systèmes d'étanchéité (membrane, joint mastic) adaptés aux différentes applications de stockage, apportant ainsi une réponse appropriée à chaque problématique rencontrée (industrie, collectivités...)

PROCÉDÉ

Dans le cas d'une étanchéité par membrane, la virole métallique joue un rôle exclusivement structurel. Le réservoir métallique est habillé intérieurement d'une membrane intégrale assurant une étanchéité complète.

Les matériaux de nos membranes sont choisis en fonction des applications de stockage rencontrées. Dans tous les cas une analyse de compatibilité est menée par APRO Industrie afin de garantir la parfaite adéquation des matériaux choisis aux conditions de stockage rencontrées et aux normes exigées pour certaine application dans l'industrie agro-alimentaire ou le stockage d'eau potable.

Nos membranes sont monoblocs et sont préfabriquées en usine aux dimensions du réservoir.

L'étanchéité par membrane convient aux projets neufs mais elle permet également d'habiller des cuves existantes (acier soudé, béton...), pour leur offrir une seconde vie ou simplement prolonger de quelques années leur exploitation tout en économisant le cout d'une reconstruction complète (rénovation).

