

Avec près de 45 ans d'expérience, RIKUTEC France est un acteur clé dans la fabrication d'appareils et de solutions techniques destinées à l'assainissement des eaux usées, à la gestion de l'eau de pluie et au stockage de fioul domestique et autres liquides. Ces solutions incluent des cuves et des accessoires innovants, conçus par un procédé de coextrusion-soufflage en Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Grâce à ce matériau, nos produits se distinguent par leur durabilité, résistance et fiabilité.

La plupart des produits RIKUTEC ont obtenu les différents marquages, CE, certifications et agréments les positionnant comme les plus performants sur les marchés de l'assainissement des eaux usées domestiques, le stockage d'eau de pluie et le stockage de fioul domestique.

Notre équipe à votre service

RIKUTEC FRANCE

107 rue de Phalsbourg - 67320 Drulingen | France







m www.linkedin.com/company/rikutec-france







AVEC RIKUTEC, UNE SOLUTION ÉCO-CONÇUE, **DURABLE & ROBUSTE**

Faites confiance à la technologie d'extrusion soufflage

L'extrusion soufflage... une technologie éprouvée et approuvée

Chez RIKUTEC France, nous sommes convaincus qu'il nous faut **développer et produire des solutions plastiques spéciales innovantes et de haute qualité** destinées à des utilisations exigeantes.

Spécialisés dans la fabrication de machines d'extrusion soufflage, d'outils de pointe et de cuves de haute qualité, nous faisons le choix d'utiliser nos ressources de manière efficace et durable pour éviter le gaspillage d'énergie, grâce à l'utilisation de matériaux recyclables.

Notre technologie brevetée est à l'avant-garde et permet la production efficace de corps creux (cuves) de grand volume en Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Grâce à un processus de fabrication unique, nous créons des produits d'une capacité unitaire allant jusqu'à 10 000 litres et jusqu'à 60 000 litres en assemblage soudé.

Le saviez-vous? Une fosse septique EPURBLOC AT 122 3 000 litres (de 120kg) permet, grâce à l'incorporation de 80 % de matières recyclées, de réutiliser l'équivalent de 96 kg de PEHD soit environ 2 700 bouteilles de lait 80 % 96 kg

Nous promouvons le développement d'une technologie futuriste pour la conception des machines destinées à l'extrusion-soufflage. Tous nos produits sont fabriqués, sur des installations développées et construites par nos soins au sein de nos unités de production.

Marc Sengelin

Directeur Développement et Innovation - RIKUTEC France -

Une gamme de produits de haute qualité



DURABLES:

nos cuves sont durables et résistantes aux chocs, aux produits chimiques et aux intempéries, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans des environnements extrêmes. Au même titre que les composants automobiles, tels que les réservoirs de carburant, les conduits d'air et les pièces intérieures, le processus de fabrication choisi est souvent l'extrusion soufflage car il excellente une durabilité, solidité résistance aux chocs et aux variations de températures.



RIGIDES:

la matière utilisée est un polyéthylène de très haut poids moléculaire (UHMW) ayant une rigidité très élevée. cuves intègrent également des renforts garantissant une robustesse à toute épreuve. L'intérieur des pièces étant toujours lisse, en raison du placage de la matière sous l'effet de la pression, il y a un réel avantage роиг applications nécessitant une étanchéité parfaite.



INNOVANTS:

notre vaste expertise garantit non seulement la plus haute qualité, mais aussi des solutions innovantes pour une gamme variée d'application. Le processus d'amélioration continue et la volonté de nous perfectionner sont des composantes de notre philosophie.

Nos engagements

Face au changement climatique, nous devons tous prendre nos responsabilités. Pour nous, chez RIKUTEC, cela signifie protéger les ressources et agir de manière durable et consciente. Le retraitement de déchets plastiques issus du tri sélectif constitue la base de notre matériau recyclé.



FABRICATION ET COMMERCIALISATION

de produits réalisés en grande partie à partir de polyéthylène haute densité recyclé et in fine **100 % recyclables**.



UTILISATION d'au minimum 50 % de matière première provenant de matériaux (déchets) recyclés.



TRANSFORMATION de 3 500 tonnes de plastiques transformés par an avec des cuves destinées au traitement des eaux usées et à la gestion de l'eau de pluie à la parcelle.



RÉINTRODUCTION dans notre cycle normal de production des chutes et déchets issus de nos propres processus de fabrication.

