



Fiche technique

POCHE SOUPLE ANTI-INCENDIE

Approuvées par les professionnels de la lutte contre les incendies et validées par les SDIS, les citernes souples DURAPLAS sont la solution idéale pour l'approvisionnement en eau de sites tels que : les zones reculées, les surfaces commerciales, l'extension d'usine, la mise au norme industrielle ou agricole, ...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu haute résistance 100% polyester (minimum 1300 gr/m²)
- Couleur verte.
- Tissu d'origine Européenne.
- Process unique de renforcement des soudures.
- Traitement anti-UV dans la masse.
- Résistance à la température de -30°C à +70°C.
- Résistance à la déchirure 500 N (minimum).
- Résistance à la traction 400 daN/5cm (minimum).

ACCESSOIRES POUR RESERVOIR EAU INCENDIE 120m³

- 1 évent Ø150 avec clapet de surpression et bouchon à visser au centre du réservoir, PPG
- 1 piquage coudé DN 65 avec raccord symétrique et bouchon
- 1 piquage latéral DN100 avec vanne ¼ de tour et raccord symétrique et bouchon
- 4 plaquettes de coin

Réf.	Modèle	Dimension (LxIxH)	Poids	Capacité	Clé
PS120	Poche souple anti-incendie 120 (eau uniquement)	12.52 x 8.88 x 1.50	295 Kg	120 000 L	B

POCHE SOUPLE POUR ENGRAIS LIQUIDE

Installées en intérieur ou en extérieur, les citernes souples DURAPLAS sont une solution idéale afin d'assurer en toute sécurité le stockage sur une longue durée des engrais liquides azotés ou soufrés. Afin de respecter les normes environnementales et les réglementations en vigueur, la pose d'une rétention est recommandée.

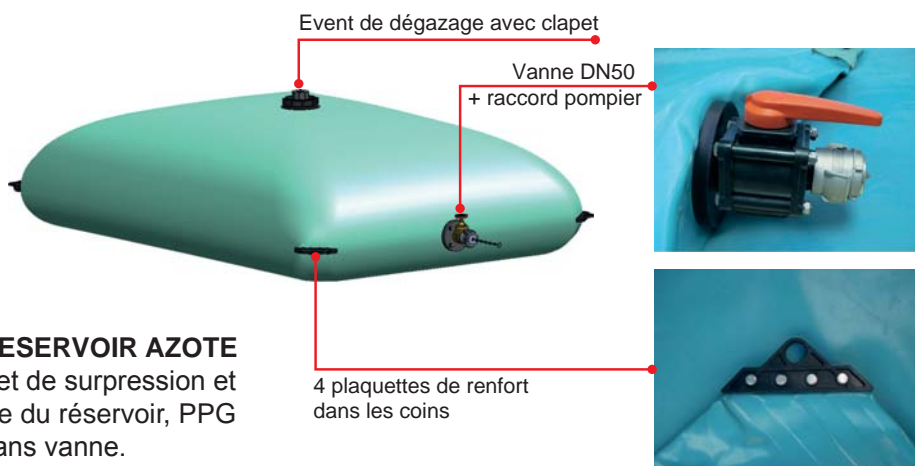
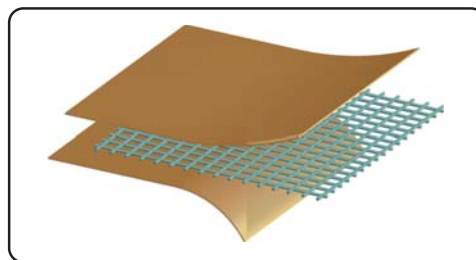


MÉTHODE DE FABRICATION

Afin de garantir une longue durée de vie à nos produits, les citernes souples DURAPLAS sont réalisées à partir de tissu polyester de haute résistance enduit de PVC sur les deux faces et assemblées par soudure haute fréquence. Tous nos tissus ont été spécialement développés en partenariat avec nos fournisseurs afin d'assurer une parfaite compatibilité avec les différents liquides stockés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tissu haute résistance 300 daN. 100% polyester (minimum 1300 gr/m²).
- Couleur verte.
- Tissu d'origine Européenne.
- Process unique de renforcement des soudures.
- Traitement anti-UV dans la masse.
- Résistance à la température de -30°C à +70°C.
- Résistance à la déchirure 500 N (minimum).
- Résistance à la traction 400 daN/5cm (minimum).



ACCESSOIRES POUR RESERVOIR AZOTE

- 1 évent Ø150 avec clapet de surpression et bouchon à visser au centre du réservoir, PPG
- 1 piquage PPG DN50 sans vanne.
- 4 plaquettes de coin
- Bâche de rétention en PVC souple enduit.

Réf.	Modèle	idéal pour le stockage	Dimension (LxIxH)	Poids	Capacité	Clé
PS30	Poche souple 30	d'un camion d'azote	6.32 x 5.92 x 1.30	105 Kg		B
PS30M	Poche souple 30 + kit bache de rétention sur muret				30 000 L	B
PS30T	Poche souple 30 + bache de rétention sur talus					B
PS50	Poche souple 50	de 2 camions d'azote	9.53 x 5.92 x 1.30	155 Kg		B
PS50M	Poche souple 50 + kit bache de rétention sur muret				50 000 L	B
PS50T	Poche souple 50 + bache de rétention sur talus					B
PS80	Poche souple 80	de 3 camions d'azote	11.40 x 7.40 x 1.30	230 Kg		B
PS80M	Poche souple 80 + kit bache de rétention sur muret				80 000 L	B
PS80T	Poche souple 80 + bache de rétention sur talus					B
PS99	Poche souple 99	de 4 camions d'azote	11.40 x 8.88 x 1.30	270 Kg		B
PS99M	Poche souple 99 + kit bache de rétention sur muret				99 000 L	B
PS99T	Poche souple 99 + bache de rétention sur talus					B