



# RESIST PRO + 1300

la toile professionnelle haute performance



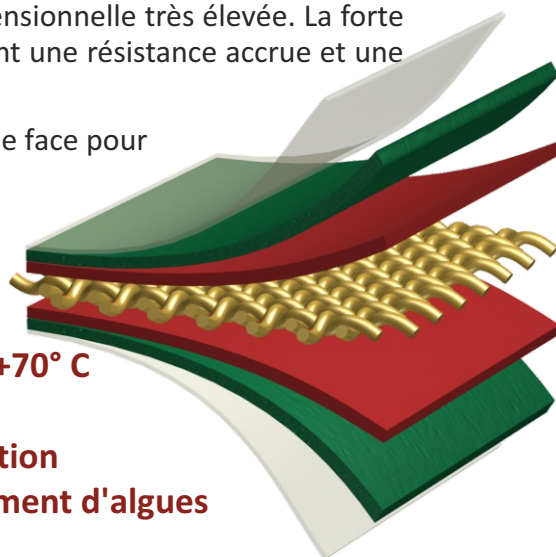
Nos **Citernes souples** autoportantes sont composées de textiles techniques particuliers soudés par Hautes Fréquences HF. Nos toiles **RESIST PRO + 1300** sont constituées d'une enduction PVC 1300g/m<sup>2</sup> multicouches sur support textile PES 1100 dtex.

Cette architecture confère à nos réservoirs souples une stabilité dimensionnelle très élevée. La forte épaisseur d'enduction PVC ainsi que sa qualité spécifique, garantissent une résistance accrue et une parfaite étanchéité à nos citernes.

La durée de vie est encore optimisée par un traitement anti-UV double face pour toutes nos toiles **RESIST PRO +**.

## Les + PRODUIT

- Utilisation tout temps avec traitement anti UV : -30 à +70° C
- Durée de vie exceptionnelle : > 20 ans en moyenne !
- Étanchéité parfaite : un volume maîtrisé sans évaporation
- Conservation optimale : pas d'odeur, ni de développement d'algues
- Ratio poids citerne / volume stocké : exceptionnel
- Installation aisée : la citerne se déroule tout simplement



## Caractéristiques techniques des tissus

Type d'enduction	PVC Haute qualité	Allemagne
Poids	1300 g/m <sup>2</sup>	ISO 2286-2
Coloris	Vert	RAL 616 ou 6026
Finition	Vernis bi-face	BRILLANT LAQUE
Réaction au feu	Vitesse d'inflammabilité <100mm / min	ISO 3795
Résistance rupture	>4400 N / 5cm	EN ISO1421/V1
Résistance déchirure	>600N	DIN 53363
Résistance température	-30° C à +70° C	EN 1876-1 PA 07.04
Résistance aux pliages	>100 000 x pas de rupture	DIN 53359A
Adhérence	25 N/cm	PA 09-03
Épaisseur	1mm	DIN EN ISO 2286-3
Tenus coloris lumière	>6 Note Value	EN ISO 105 802
Support Matière	PES	ISO 2076
Fil textile	1100 DTEX	ISO 2060
Armure fil	P 2/2	

Document non contractuel. Les caractéristiques techniques ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis dans l'intérêt de l'amélioration de nos produits.



Fabricant Français de citernes souples

ZI de la CNR  
Route du Barrage  
38121 Reventin-Vaugris FRANCE  
Tél. 04 74 16 33 33  
contact@citerpack.com - www.citerpack.com