



# RESIST PRO+ T I S S U P V C 1300

LA RÉSISTANCE  
SANS COMPROMIS



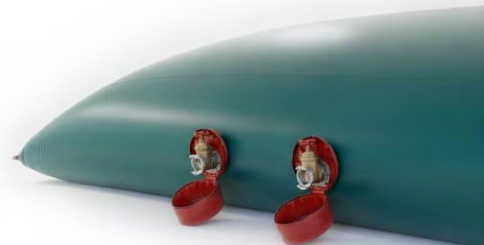
Nos citernes souples autoportantes sont composées de textiles techniques particuliers soudés par Hautes Fréquences HF.

Nos toiles RESIST PRO+ 1300 sont constituées d'une enduction **PVC 1300g/m<sup>2</sup>** multicouches sur support textile PES 1100 dtex.

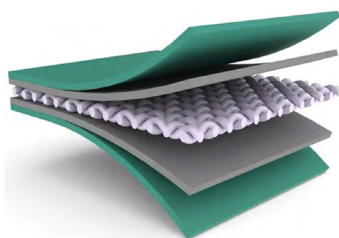
Cette architecture confère à nos citernes souples une **stabilité dimensionnelle très élevée**.

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 !
- **Etanchéité 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

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	>4200 N / 5cm	EN ISO1421/V1
Résistance déchirure	>500N	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
Epaisseur	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	



**Citerpack**  
environnement

FABRICANT FRANÇAIS  
DE CITERNES SOUPLES

www.citerpack.com  
contact@citerpack.com  
Tél. 04 74 16 33 33

**Citerpack environment**  
ZI de la CNR  
Route du Barrage  
38121 Reventin-Vaugris