Version: Octobre 2014

Bassin de rétention à armature



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BASSIN DE RETENTION A ARMATURE

- Armature en acier galvanisé à montage rapide
- Bassin fabriqué en tissu polyester enduit PVC 900 et 1200 gr/m² traités hydrocarbures
- Conçu pour des installations provisoires
- Livré avec un kit de réparation.

DIMENSIONS		
Volume (m3)	Diagonale (m)	Hauteur (m)
1	0.675	1.35
5	1.295	2.59
10	1.655	3.31
15	2.015	4.03
20	2.32	4.64
25	2.585	5.17
30	2.825	5.65
35	3.05	6.1

EQUIPEMENTS / ACCESSOIRES

• Equipement standard d'un bac :

- o 1 Entoilage
- o 1 Armature en acier galvanisé tube Ø76mm, épaisseur 3.2mm
- o 1 Tapis de protection
- o 1 Kit de réparation

• Accessoires:

- o ensemble vanne opercule DN25
- o ensemble vanne opercule DN50



GROUPE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

ZA de l'Aupretin Rue Nicéphore Niépce 71 500 Louhans-Chateaurenaud - FRANCE Tel: (33) 3 85 76 32 76 - Fax: (33) 3 85 75 47 39 e-mail: contact@rcy-bhd.fr

Web: www.rcy.fr

Version: Octobre 2014

Bassin de rétention à armature

TISSU RCY 900 TRAITE HYDROCARBURES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSU RCY 900 TRAITE HYDROCARBURES

- Enduction...... PVC traité hydrocarbures
- Résistance à la rupture (chaîne/trame)..... 400/400 daN/5cm UNE EN ISO 1421
- Résistance à la déchirure (chaîne/trame).. 55/50 daN DIN 53363
- Adhérence min. 10 daN IVK 3.13
- Finition..... Mat
- Températures extrêmes d'utilisation...... -30°C/+70°C

TISSU RCY 1200 TRAITE HYDROCARBURES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSU RCY 1 200 TRAITE HYDROCARBURES

- Support Textile..... 2* 1100 dtex PES HT

- Résistance à la rupture (chaîne/trame)..... 400/400 daN/5cm DIN EN ISO 1421
- Résistance à la déchirure (chaîne/trame).. 45/40 daN DIN 53363
- Adhérence min. 10 daN IVK 3.13
- Finition..... Mat
- Températures extrêmes d'utilisation...... -30°C/+70°C

Tous les produits ne sont pas autorisés à rentrer en contact avec les bassins de rétention, nous consulter.





Web: www.rcy.fr