

Bassin de rétention à plaques relevables



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BASSIN DE RETENTION A PLAQUES RELEVABLES

- Bassin fabriqué en tissu polyester enduit PVC /Ethylène / Acétate de vinyle 1 000 g/m²
- La zone de rétention se crée en quelques minutes seulement après dépliage
- Son faible poids permet de le déplacer en place et à vide
- Livrée avec un kit de réparation
- Géotextile de protection entre le sol et le bassin de rétention en option

Les bassins de rétention à plaques RCY sont **fabriqués en France**, à notre usine de Louhans (71) et le tissu est **100 % recyclable**.

C'est une solution souple et peu onéreuse pour récupérer les liquides portant atteinte à l'environnement.

Du fait de leur poids et de leur faible encombrement plié, leur déploiement est aisé et rapide.

Existant en PVC, Polyuréthane et en polymères spéciaux, ils garantissent une excellente tenue aux agressions de bons nombres de produits chimiques.

Nous consulter pour la rétention de produits chimiques ou les hydrocarbures pour vous conseiller le tissu le plus adapté à vos besoins.

Bassin de rétention à plaques relevables

TISSU RCY 1000 EVA		
Fil	1100 dtex PES HT	Normes de mesures
Poids	1000g/m ²	En ASTM D 751
Enduction	Mélange de PVC / Etylène / Acétate de Vinyl	
Résistance rupture (chaîne/trame)	400 / 380 daN / 5 cm	En ASTM D 751 procédure B
Résistance déchirure (chaîne/trame)	32 / 25 daN	En ASTM D 751 procédure B
Adhérence à sec	20 daN/5 cm	En ASTM D 751
Températures extrêmes d'utilisation	- 40°C/ +70°C	DIN 53361

*Textile technique résistant aux carburants, aux hydrocarbures et produits chimiques***

Les caractéristiques techniques mentionnées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications.

** Voir tableau des compatibilités, pour tout autre produit, nous consulter :

Tableau des compatibilités du tissu RCY 1000 EVA	
Solutions aqueuses ou solutions de sel	Alcools et autres composés organiques
Eau	100% Méthanol
2% Saumure de chlorure de potassium	100% Ethanol
10% Saumure de chlorure de potassium	100% Isopropanol
Eau de mer	100% Butanol
10% Saumure de chlorure de sodium	Mélange d'alcools
25% Saumure de chlorure de sodium	Alcools éthoxylé C12+
38% Saumure de chlorure de sodium	Alcools acétylénique (ex. alcools propargyle...)
	70% Chlorure tétraméthyl d'ammonium (quat)
Acides organiques	50% Chlorure tétraméthyl d'ammonium (quat)
50% Acide citrique	100% Glycérine
	100% Glycol d'éthylène
Solutions basiques	100% Glycol de di éthylène
50% Hydroxyde de sodium	
50% Hydroxyde de potassium	Caburants et huiles
50% Hydroxyde d'ammonium	Kérosène
50% Carbonate de potassium	Diesel
Mélange d'hydroxyde et de carbonate de potassium	Aromatique Lourd Naphtha (HAN)
	Huile minérale
Oxydants	Huile moteur
Peroxyde d'hydrogène	Huile moteur hydrogénée. Point éclair > 80 °C
Hypochlorite de sodium	Huile de palme
Hypochlorite de calcium	d-Limonène
	Désoxygénants
	Thiosulfate de sodium

Bassin de rétention à plaques relevables

EQUIPEMENTS BASSIN DE RETENTION A PLAQUES RELEVABLES

- 1 bassin avec plaques en acier galvanisé emprisonnées dans des fourreaux soudés au bassin
- Flotteur en mousse PE Ø 75 mm sur toute la périphérie du bassin.
- Option : tapis de sol / géotextile de protection

BASSIN PLIE :

Bassin de Rétection

Version : Octobre 2014

Bassin de rétention à plaques relevables

BASSIN EN PLACE :

