

RESERVES D'EAU



LES APPLICATIONS : Pour créer une réserve d'eau ou un bassin de rétention



LES AVANTAGES :

- ➔ Solution souple adaptable à toutes les géométries
- ➔ Investissement réduit par rapport à une solution en dur



LES + SINTHYLENE :

- ➔ Large choix de matières pour répondre à tous les environnements et exigences
- ➔ Réalisation sur mesure en une pièce jusqu'à 600m²



LES MATIÈRES :

Applications	Matière	Grammage	Couleur	Alimentarité	Durée de vie
Courte durée	Polyéthylène S 304	290 g/m ²	Noir	Non	2-3 ans
Standard	PES enduit PVC NV 61x	640 g/m ²	Au choix	Non	+ de 10 ans
Renforcé	PES enduit PVC SGUV125	1100 g/m ²	Vert	Non	+ de 15 ans
Alimentaire	PES enduit PVC NV 757	900 g/m ²	Beige/Blanc	KTW (eau potable)	+ de 10 ans



LA MISE EN OEUVRE :

Ces bâches peuvent être confectionnées en une seule pièce ou livrées en kit pour être assemblées sur place. En fonction de l'état de surface du sol, un géotextile anti poinçonnant peut être fourni.

BACHES A BULLES POUR PISCINES



LES APPLICATIONS : Pour réduire les pertes thermiques et l'évaporation



LES AVANTAGES :

- ➔ Réchauffe l'eau le jour et réduit le refroidissement nocturne
- ➔ Réduit fortement l'évaporation et donc préserve la ressource
- ➔ Peut, de manière naturelle, réduire la prolifération d'algues.



LES + SINTHYLENE :

- ➔ Matières destinées à un usage professionnel, gage de solidité et de durabilité
- ➔ Toute forme et confection possibles



LES MATIÈRES :

Référence	Epaisseur / Géométrie	Couleur	Principe actif	Gain	Anti-algues
CFB413	400 µ Bulles	Bleu	La chaleur traverse la bâche et chauffe l'eau	+4°C	Non
CFB415	400 µ Cacahuète	Bleu/Noir	La chaleur chauffe la bâche et La bâche chauffe l'eau	+4°C	Oui
CFB416	500 µ	Bleu nuit		+9°C	Oui
CFB418	Cacahuète	Cristal	La chaleur traverse la bâche et chauffe l'eau	+8°C	Non



LA MISE EN OEUVRE :

Les bâches sont livrées avec ourlet et œillets de manœuvre. A partir d'une certaine taille, l'usage d'un enrouleur est recommandé. SINTHYLENE dispose d'une large gamme, pour des piscines de particuliers ou des équipements sportifs collectifs.