

BARRAGES ABSORBANTS POLYPRO



CARACTERISTIQUES

2 types de barrages :

- **3 mètres - diamètre 20 cm** : Barrage composé de **fibres pures de polypropylène** qui lui confèrent un **taux d'absorption supérieur aux barrages composés de flocons** ainsi qu'une meilleure tenue dans l'eau.
Capacité d'absorption : environ 40 l/m. Absorption du tronçon de 3 m : 120 L. Sac de 4.
Donnée fabricant : 489 litres le sac de 12 mètres.
- **5 mètres - diamètre 20 cm** : Barrage composé de **fibres pures de polypropylène** qui lui confèrent un **taux d'absorption supérieur aux barrages composés de flocons** ainsi qu'une meilleure tenue dans l'eau.
Capacité d'absorption : environ 37 l/m. Absorption du tronçon de 5 m : 187 L. Sac de 2.
Donnée fabricant : 374 litres le sac de 10 mètres.

APPLICATIONS / MODE D'EMPLOI

A chaque extrémité, un mousqueton, tenu par une corde, permet de les relier les uns aux autres et d'attacher les extrémités aux rives. Les barrages s'attachent en quinconce.

Résistance à l'arrachement de la corde : 300 kg

SECURITE

Produit non réglementé, non dangereux, inerte chimiquement pour la faune et la flore, même en cas de crevaison.

DESTRUCTION

Une fois souillé, le barrage est soumis à la réglementation en vigueur, en fonction des déchets résultant de l'utilisation : Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.