

BOUDINS ABSORBANTS HC



CARACTERISTIQUES

3 types de barrages :

- **3 mètres - diamètre 20 cm** : Barrage composé de **flocons de polypropylène**.
Capacité d'absorption : environ 22 l/m. Absorption du tronçon de 3 m : 67,25 L. Sac de 4.
Donnée fabricant : 269 litres le sac de 12 mètres.
- **5 mètres - diamètre 20 cm** : Barrage composé de **flocons de polypropylène**.
Capacité d'absorption : environ 21 l/m. Absorption du tronçon de 5 m : 106 L. Sac de 2.
Donnée fabricant : 212 litres le sac de 10 mètres.
- **3 mètres - diamètre 13 cm** : Barrage composé de **flocons de polypropylène**.
Capacité d'absorption : environ 12 l/m. Absorption du tronçon de 3 m : 35 L. Sac de 4.
Donnée fabricant : 135 litres le sac de 12 mètres.

Produits disponibles également en fibres pures pour les diamètres 20cm.

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.

S.A. au capital de 540 000 € - Siret 340 607 324 00027 – APE 2059 Z