

Absorbants



CARACTÉRISTIQUES

Barrage constitué de fibres polypropylène maintenues dans un filet muni de 2 mousquetons et de 2 crochets permettant d'attacher une multitude de barrages entre eux pour obtenir la longueur désirée.

Une corde en polypropylène traverse le barrage dans la longueur afin de garantir une excellente solidité à la traction.

APPLICATIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les barrages permettent de contenir la propagation d'hydrocarbures et d'absorber les pollutions sur l'eau (canaux, rivières, mer, ports, à la sortie d'égouts industriels...).

Ils permettent d'absorber les hydrocarbures en amont d'un barrage antipollution en PVC et en même temps de le protéger des tâches d'huiles, fioul etc...



AVANTAGES

FORT POUVOIR ABSORBANT.

DOUBLE ENVELOPPE

Filet et enveloppe de protection en polypropylène pour des barrages non pelucheux.

NE COULENT PAS même saturés.

FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN PLACE

Il suffit de relier plusieurs barrages ensemble pour créer une barrière permettant d'encercler, de retenir et d'absorber le déversement.

HOMOLOGUÉ PAR LE CÈDRE

BARRAGE ABSORBANT Ø 13cm

RÉF.	HY 510	HY 516
DIM. Ø CM X M	13 x 3	13 x 5
CONDITIONNEMENT	4 pièces / sac	2 pièces / sac
CAPACITÉ D'ABSORPTION L.	187	162

BARRAGE ABSORBANT Ø 20cm

RÉF.	HY 810	HY 810 XL	HY 816	HY 816 XL
DIM. Ø CM X M	20 x 3	20 x 3	20 x 5	20 x 5
CONDITIONNEMENT	4 pièces / sac	4 pièces / sac	2 pièces / sac	2 pièces / sac
CAPACITÉ D'ABSORPTION L.	378	420	315	360