

BARAJ LIMITATOR DIN POLIPROPILENA CU AFINITATE LA HIDROCARBURI

I.D.: 84398956

Data publicarii	07.07.23	Coduri CPV	19732000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 11.730,00 RON - 11.730,00 RON

Descriere: - Absorbantul sintetic pe baza de polipropilena nu absoarbe si nu retine apa. Polipropilena este 100% hidrofoba (respinge apa) si 100% oleofila (absoarbe produse petroliere). Nu permite scurgerea produselor petroliere dupa ce acestea au fost absorbite. - Barajul absorbant din polipropilena pluteste pe suprafata apei atat in starea initiala, cat si dupa ce este imbibat cu hidrocarburi. - Capacitatea de absorbtie este de 1/25 sau chiar 1/30, in functie de densitatea produsului petrolier. - Poate fi utilizat atat in cazul poluarilor accidentale pe rauri, cat si in cazul poluarilor survenite pe lacuri si balti; se poate utiliza si in cazul poluarilor pe sol - baltiri. - Este cilindric, diametru 18 cm, lungime tronson 3 m - Absorbantul sintetic - Polipropilena este introdusa intr-o manta cu gauri foarte fine - 15 -30 μ diametrul fibrei, aceasta camasa cu gauri foarte mici este introdusa intr-o plasa de nailon impletita (fapt ce ii confera o rezistenta mai mare la rupere si tractiune) ce este stransa la capete cu inele. Intre cele doua plase - cea interioara foarte fina si cea exterioara - se afla sfoara/parama cu ajutorul careia barajul se va strange de pe suprafata apei, aceasta sfoara/parama de nailon confera si rezistenta barajului. Sistemul de prindere al tronsoanelor este de tip inel-carabina, fabricate din otel cu suprafete inoxidabile. - Barajul absorbant din polipropilena absoarbe progresiv poluantul deversat accidental pe suprafata apei sau a solului. - Barajul este amba
