



## OLIEABSORPTIEVE BOOMS MET "ROK"

Sorptiebieken omgekeerde sorptie zijn een soort sorptiemiddelen die worden gebruikt om vloeistoffen van verontreinigingen te reinigen. De rok wordt gevormd door bepaalde polymere materialen, zoals polypropyleen of polyethyleen, toe te voegen aan het sorptiemiddel, waardoor verticale platen of draden op het oppervlak van het sorptiemiddel worden gevormd. Deze platen of filamenten vormen barrières die verontreinigingen aantrekken en vasthouden, waardoor duidelijke vloeistof door kan gaan.



Vanwege hun structuur kunnen omwant sorptiemiddelen effectief verschillende soorten verontreinigingen bevatten, zoals olie, chemicaliën en andere organische stof. Bovendien kunnen ze worden gebruikt op veel verschillende gebieden, zoals industrie, geneeskunde, binnenlands gebruik en nog veel meer.

