



BELKI SORPCYJNE Z „SPÓDNICĄ”

Wysięgniki sorbentowe z listwą są rodzajem sorbentu, który jest stosowany do oczyszczania cieczy z zanieczyszczeń. Spódnica powstaje w wyniku dodania do sorbentu określonych materiałów polimerowych, takich jak polipropylen lub polietylen, które tworzą pionowe płyty lub włókna na powierzchni sorbentu. Te płytki lub włókna tworzą bariery, które przyciągają i zatrzymują zanieczyszczenia, pozwalając na przejście przez nie czystych cieczy.



Dzięki swojej strukturze sorbenty listkowe mogą skutecznie zatrzymywać różnego rodzaju zanieczyszczenia, takie jak olej, związki chemiczne i inne substancje organiczne. Ponadto mogą być wykorzystywane w wielu różnych zastosowaniach, takich jak przemysł, medycyna, potrzeby domowe i wiele innych.

