

АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ НА НЕТКАНОМ НОСИТЕЛЕ

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

Улучшенный с помощью адаптации макромолекул материала высококачественный порошок активированного угля сцепляется с нетканым материалом (войлоком). Полученный продукт используют как механический фильтр, а также эффективный фильтр от токсичных веществ, таких как бензол и формальдегиды, находящиеся в воздухе. Уровень поглощения бензола около 25%.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- кондиционеры воздуха
- воздухоочистители
- водоочистители
- поглотители газа