

Винахід відноситься до фільтрувальних матеріалів для рідин, а саме до технічних фільтрувальних тканин і може бути використаний в текстильній промисловості. Фільтрувальна тканина виготовлена полотняним переплетенням із синтетичних поліамідних ниток і поліпропіленових ниток, основа виконана із поліамідних моновитів, а уток - із плоских поліпропіленових ниток. При переплетінні основи з утком плоска нитка утворює вічка-проходи, що забезпечує високий показник водопроникнення через таку фільтрувальну тканину - до  $2,68 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$ .