

a 2002 0198

Invenția se referă la înregistrarea informației pe purtători fototermoplastici și electronografici.

Stratul fotosensibil pentru purtători de informație, care este constituit din soluție dură de sulfură și selenură de arseniu, precum și bismut, în următorul raport, %:

As <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	79,2 ... 93,5
As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>	5,0 ... 20,0
Bi	0,8 ... 1,5.

Rezultatul invenției constă în majorarea sensibilității stratului fotosensibil al purtătorului de informație în domeniul ultraviolet al spectrului.

Revendicări: 1