

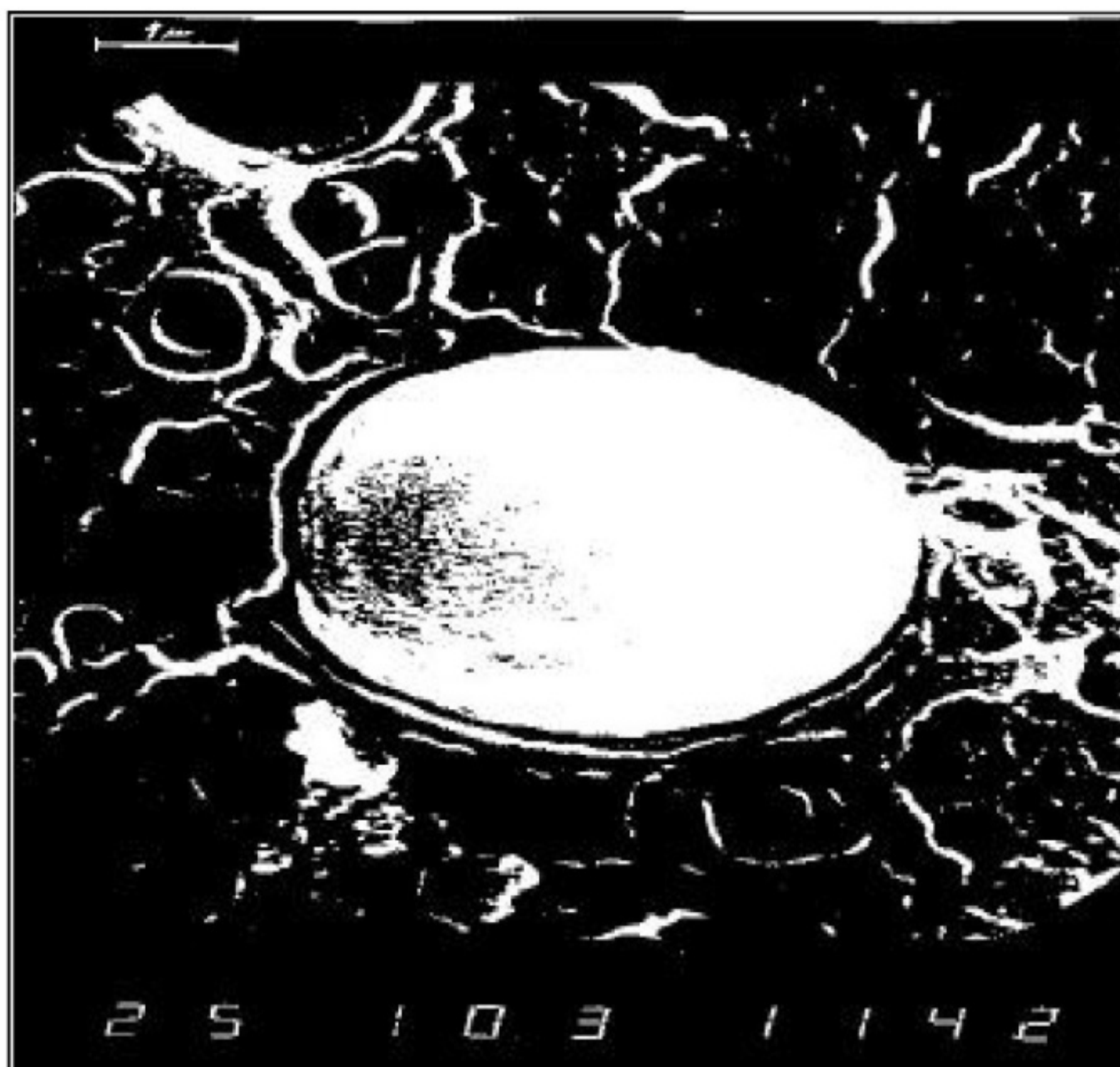
základní materiál s vysokou odolností proti tlaku a schopností zachovávat rozměry je zastoupen zhruba 90 procenty

spojení těchto dvou složek vytváří materiál s vysokou schopností tlumit kmity a značnou tolerancí vůči nepřesnostem kluzné protiplochy, neboť elastická část materiálu v rámci své pružnosti pracuje - "uhýbá" a po odeznění zatížení se vrátí zpět (jakoby "gumové kuličky");

základní složka materiálu přitom zaručuje stálost rozměrů a mechanických vlastností

druhá složka s vysokou elasticitou, nízkým koeficientem tření je zastoupena zbývajících 10 procenty

zvětšeno 10 000 x



zvětšeno 6 000 x

