

Új típusú mikrofilmek

A Kodak gyár mikrofilmtechnikai felhasználásra három új filmanyagot hozott forgalomba. Az új nagy feloldóképességű Recordak DATAPAK AHU 3460 16 mm-es mikrofilm mértéktartó és erős poliészter alapanyagu. A filmanyag annyira vékony, hogy 30,5 m helyett 65,5 m tekerceselhető a filmorsóra, ami jelentős helymegtakarítást jelent. Ára viszonylag olcsóbb, mint az előző típus.

A Recordak DACOMATIC E 7465 16 mm-es és az 5465-ös 35 és 105 mm-es speciális COM mikrofilmek különlegesen finom szemcsézetűek, magas, 125 vonal/mm feloldóképességűek. 48-szoros kicsinyítés veszteség nélkül lehetséges.

A Recordak DIAZO - S 4952 105 mm-es tekercesfilm 30%-kal magasabb érzékenységgel az eddigi Kodak diazo másolófilmeknél. A tekercesfilmet kidolgozás után vágják filmlap formára. A 4950-es DIAZO-M filmet hét különböző, előre színezett fejléccel szállítják. A színek nagyon megkönnyítik a mikrofilmlapok visszakeresését.

/Kodak Mikrofilm Report, 1974. 3.sz. p.12-13./

°°

Nagy teljesítményű, univerzális mikrofilm kidolgozó gép

A Kodak cég VERSAMAT 75 elnevezésű előhívógépe 16, 35, 82,5 és 105 mm széles mikrofilmek kidolgozására alkalmas. A filmanyagoktól függően negatív, pozitív vagy forúitós filmek egyaránt hívhatók 180 m/óra sebességgel. Az új típusú kidolgozógép műanyagfelületű szállító orsói olyan kevésbé érintkeznek a film rétegoldalával, hogy karcolások nem fordulhatnak elő. Automatikus utántöltő és termosztat berendezés biztosítja a filmek egyenletes kidolgozását. A kazettában lévő film automatikusan adagolható a kidolgozógépbe, sötétkamrára nincs szükség.

/Kodak Mikrofilm Report, 1974. 3.sz. p.13./

°°