

130 MIKROOBLICI – FIZIČKI OPIS

Polje sadrži kodirane podatke koji se odnose na mikrooblike. Polje ponavljamo, ako u jednom bibliografskom zapisu opisujemo više mikrooblika.

Potpolja & ponovljivost

POLJE/POTPOLJE		PONOV LJIVOST
130	Mikrooblici – fizički opis	r
a	<i>Posebna oznaka građe</i>	nr
b	<i>Polarnost</i>	nr
c	<i>Dimenzije</i>	nr
d	<i>Smanjenje</i>	nr
e	<i>Precizni podaci o smanjenju</i>	nr
f	<i>Boja</i>	nr
g	<i>Filmska emulzija</i>	nr
h	<i>Kopija</i>	nr
i	<i>Filmska podloga</i>	nr

Indikatori

Vrednosti indikatora nisu definisane.

OPIS POTPOLJA

130a Posebna oznaka građe

Unosimo kod za posebnu oznaku građe.

a	<i>aperturna kartica</i>
b	<i>mikrokartridž</i>
c	<i>mikrofilmska kaset</i>
d	<i>rolna mikrofilma</i>
e	<i>mikrofiš</i>
f	<i>mikrofiš u kaseti</i>
g	<i>neprozirna mikrokartica</i>
h	<i>odrezak mikrofilma</i>
z	<i>drugo</i>

130b Polarnost

Kod označava polarnost.

a	<i>pozitiv</i>
b	<i>negativ</i>
d	<i>mešovito</i>
u	<i>nepoznato</i>

130c Dimenzije

Kod označava dimenzije.

a	<i>8 mm (mikrofilm)</i>
d	<i>16 mm (mikrofilm)</i>
f	<i>35 mm (mikrofilm)</i>
g	<i>70 mm (mikrofilm)</i>
h	<i>105 mm (mikrofilm)</i>
l	<i>8 x 13 cm (3 x 5 in) (mikrofiš i neprozirna mikrokartica)</i>
m	<i>11 x 15 cm (4 x 6 in) (mikrofiš i neprozirna mikrokartica)</i>
o	<i>16 x 23 cm (6 x 9 in) (mikrofiš i neprozirna mikrokartica)</i>
p	<i>9 x 19 cm (3 1/4 x 7 3/8 in) (aperturna kartica)</i>
u	<i>nepoznato</i>
z	<i>drugo</i>

130d Smanjenje

Kod označava stepen smanjenja.

a	<i>malo smanjenje</i>
b	<i>obično (16x - 30x)</i>
c	<i>veliko (31x - 60x)</i>
d	<i>veoma veliko (61x - 90x)</i>
e	<i>izuzetno veliko (91x -)</i>
u	<i>nepoznato</i>
z	<i>drugo</i>

130e Precizni podaci o smanjenju

U potpolje dužine tri znaka unosimo brojačanu vrednost koja označava uvećanje potrebno za čitanje mikrooblika. Ona je obično navedena na jedinici. Vrednost unosimo zdesna poravnato, a prazna mesta nadomešćujemo nulama.

130f Boja

Unosimo kod za boju.

a	<i>jednobožno</i>
b	<i>u boji</i>

u	<i>nepoznato</i>
v	<i>različito</i>

130g Filmska emulzija

Kod označava vrstu filmske emulzije.

a	<i>srebro halogenid</i>
b	<i>diazo</i>
c	<i>mehurasta</i>
u	<i>nepoznato</i>
v	<i>mešovita emulzija</i>
z	<i>drugo</i>

130h Kopija

Unosimo kod za kopiju.

a	<i>prva kopija (master)</i>
b	<i>master za umnožavanje</i>
c	<i>referentna kopija</i>
u	<i>nepoznato</i>
v	<i>mešovite kopije</i>

130i Filmska podloga

Kod označava vrstu filmske podloge.

a	<i>sigurnosna podloga</i>
b	<i>nije sigurnosna podloga (npr. nitratna)</i>
u	<i>nepoznato</i>

PRIMERI

1.

130	□□	ae bb cm db e024 fa ga hc ia (Jednobojni mikrofiš negativne polarnosti, veličine 11 x 15 cm, smanjen u razmeri 24 : 1. Jeste na sigurnosnoj filmskoj podlozi, emulzija je srebrov halogenid.)
-----	----	---

2. *

130	□□	ae ba cm dc fa ga hc (Jednobojni mikrofiši – pozitivni, veličine 11 x 15 cm, sa velikim smanjenjem, emulzija je srebrov halogenid.)
-----	----	---