

130 MIKROOBLIKE – FIZIČNI OPIS

Polje vsebuje kodirane podatke, ki se nanašajo na mikrooblike. Polje ponovimo, če v enem bibliografskem zapisu opišemo več mikrooblik.

Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE			PONOVLJIVOST
130		Mikrooblike – fizični opis	r
	a	<i>Posebna oznaka gradiva</i>	nr
	b	<i>Polarnost</i>	nr
	c	<i>Dimenzije</i>	nr
	d	<i>Pomanjšava</i>	nr
	e	<i>Natančna navedba pomanjšave</i>	nr
	f	<i>Barva</i>	nr
	g	<i>Filmska emulzija</i>	nr
	h	<i>Generacija</i>	nr
	i	<i>Filmska podlaga</i>	nr

Indikatorji

Polje nima indikatorjev.

OPIS PODPOLJ

130a Posebna oznaka gradiva

Vnesemo kodo za posebno oznako gradiva.

a	<i>aperturna kartica</i>
b	<i>mikrofilmska kaseta (brezkončni trak)</i>
c	<i>mikrofilmska kaseta</i>
d	<i>kolut mikrofilma</i>
e	<i>mikrofiš</i>
f	<i>kaseta z mikrofišem</i>
g	<i>mikrokartica</i>
h	<i>odrezek mikrofilma</i>
z	<i>drugo</i>

130b Polarnost

Koda označuje polarnost.

a	<i>pozitiv</i>
----------	----------------

b	<i>negativ</i>
d	<i>mešano</i>
u	<i>ni znano</i>

130c Dimenzije

Koda označuje 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 in mikrokartica)</i>
m	<i>11 x 15 cm (4 x 6 in) (mikrofiš in mikrokartica)</i>
o	<i>16 x 23 cm (6 x 9 in) (mikrofiš in mikrokartica)</i>
p	<i>9 x 19 cm (3 1/4 x 7 3/8 in) (aperturna kartica)</i>
u	<i>ni znano</i>
z	<i>drugo</i>

130d Pomanjšava

Koda označuje stopnjo pomanjšanja.

a	<i>majhna pomanjšava</i>
b	<i>običajna (16x–30x)</i>
c	<i>velika (31x–60x)</i>
d	<i>zelo velika (61x–90x)</i>
e	<i>izredno velika (91x–)</i>
u	<i>ni znano</i>
z	<i>drugo</i>

130e Natančna navedba pomanjšave

V podpolje dolžine tri znake vnesemo številčno vrednost, ki označuje povečavo, potrebno za branje mikrooblike. Le-ta je običajno navedena na enoti. Vrednost vnesemo desno poravnano, prazna mesta nadomestimo z ničlami.

130f Barva

Vnesemo kodo za barvo.

a	<i>enobarvno</i>
b	<i>barvno</i>
u	<i>ni znano</i>
v	<i>različno</i>

130g Filmska emulzija

Koda označuje vrsto filmske emulzije.

a	<i>srebrov halogenid</i>
b	<i>diazo</i>
c	<i>mehurjasta</i>
u	<i>ni znano</i>
v	<i>mešana emulzija</i>
z	<i>drugo</i>

130h Generacija

Vnesemo kodo za generacijo.

a	<i>prva generacija</i>
b	<i>matrica za razmnoževanje</i>
c	<i>referenčna kopija</i>
u	<i>ni znano</i>
v	<i>mešane generacije</i>

130i Filmska podlaga

Koda označuje vrsto filmske podlage.

a	<i>varnostna podlaga</i>
b	<i>ni varnostna podlaga</i> Npr. nitratna.
u	<i>ni znano</i>

PRIMERA

1.

130	□□	ae bb cm db e024 fa ga hc ia <i>(Enobarvni mikrofš z negativno polarnostjo, velikosti 11 x 15 cm, pomanjšan v razmerju 24 : 1. Je na varnostni filmski podlagi, emulzija je srebrov halogenid.)</i>
-----	----	---

2. * COBISS.SI-ID=47773184

130	□□	ae ba cm dc fa ga hc <i>(Enobarvni mikrofši – pozitivni, velikosti 11 x 15 cm, z veliko pomanjšavo, emulzija je srebrov halogenid.)</i>
-----	----	---