

130 МИКРОФОРМИ – ФИЗИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Полето съдържа кодирани данни, отнасящи се до микроформите. Полето е повтарящо се, когато в един библиографски запис се описва повече от една микроформа.

Подполета и повтаряемост

ПОЛЕ/ПОДПОЛЕ		ПОВТАРЯЕМОСТ
130		Микроформи – Физическо описание
	a	<i>Означение за конкретен материал</i>
	b	<i>Полярност</i>
	c	<i>Размери</i>
	d	<i>Коефициент на намаление</i>
	e	<i>Специфичен коефициент на намаление</i>
	f	<i>Цвят</i>
	g	<i>Емулсия върху филма</i>
	h	<i>Поколение (копие)</i>
	i	<i>Основа на филма</i>

Индикатори

Полето няма индикатори.

ПОДПОЛЕТА

130a Означение за конкретен материал

Кодът се въвежда за означаване на конкретния материал.

a	<i>апретурна карта</i>
b	<i>микрокартридж</i>
c	<i>касетен микрофилм</i>
d	<i>ролфилм</i>
e	<i>микрофиш</i>
f	<i>микрофиш в касета</i>
g	<i>непрозрачна микрокарта</i>
h	<i>отрязък от микрофилм</i>
z	<i>друг</i>

130b Полярност

Кодът означава полярност.

a	<i>позитив</i>
b	<i>негатив</i>
d	<i>смесена</i>
u	<i>неизвестна</i>

130c Размери

Кодът означава размери.

a	<i>8 мм (микрофилм)</i>
d	<i>16 мм (микрофилм)</i>
f	<i>35 мм (микрофилм)</i>
g	<i>70 мм (микрофилм)</i>
h	<i>105 мм (микрофилм)</i>
l	<i>8 x 13 см (3 x 5 in.) (микрофиш и непрозрачна микрокарта)</i>
m	<i>11 x 15 см (4 x 6 in.) (микрофиш и непрозрачна микрокарта)</i>
o	<i>16 x 23 см (6 x 9 in.) (микрофиш и непрозрачна микрокарта)</i>
p	<i>9 x 19 см (3¹/₄ x 7³/₈ in.) (апретурна карта)</i>
u	<i>неизвестен</i>
z	<i>други</i>

130d Коефициент на намаление

Кодът означава степента на намаление.

a	<i>слабо намаление</i>
b	<i>нормално (16x-30x)</i>
c	<i>голямо (31x-60x)</i>
d	<i>много голямо (61x-90x)</i>
e	<i>извънредно голямо (91x-)</i>
u	<i>неизвестно</i>
v	<i>различно</i>

130e Специфичен коефициент на намаление

В подполето с дължина три символа се посочва цифровата стойност на увеличението, което е необходимо, за да стане микроформата четлива. Обикновено то е посочено на микроформата. Стойността се въвежда подравнена отдясно, а неизползваните позиции се попълват с 0.

130f Цвят

Кодът означава вида на оцветяването.

a	<i>едноцветен или монохромен</i>
b	<i>цветен</i>
u	<i>неизвестен</i>
v	<i>различен</i>

130g Емулсия върху филма

Кодът означава вида на емулсията върху филма.

a	<i>сребърна емулсия</i>
b	<i>диазо</i>
c	<i>с мехурчета, пенеста</i>
u	<i>неизвестна</i>
v	<i>смесена</i>
z	<i>друга</i>

130h Поколение (копие)

Кодът означава поколението на филма.

a	<i>негатив (майка)</i>
b	<i>матрица за размножаване (позитив)</i>
c	<i>копие за обслужване (позитив)</i>
u	<i>неизвестно</i>
v	<i>със смесена употреба</i>

130i Основа на филма

Кодът означава вида на основата на филма.

a	<i>негорима основа</i>
b	<i>друга, различна от негорима основа (напр. нитратна)</i>
u	<i>неизвестна</i>

ПРИМЕРИ

1.

130	□□	ae bb cm db e024 fa ga hc ia (Едноцветен микрофилм, негатив, с размери 11 x 15 см, с нормален коефициент на намаление 1:24. Копието е върху негорима основа от сребърен халид.)
-----	----	---

2. * COBISS.SI-ID=47773184

130	□□	ae ba cm dc fa ga hc (Едноцветни микрофилми – позитиви, с размери 11 x 15 см, с голямо намаление, върху основа от сребърен халид.)
-----	----	--