

AUDIOVISUAALPÄRANDILE SOBILIKUD SÄILITUSTINGIMUSED

Kandja	klaas	nitro	atsetaat		polüester		paberfoto		tinditrükk	magnetkandja		CD, DVD
Temperatuur*	mv/värv	mv/värv	mustvalge	värviline	mustvalge	värviline	mustvalge	värviline	mv/värv	atsetaat	polüester	
20°C	keskmine	halb	halb	halb	hea	halb	hea	halb	keskmine	halb	halb	keskmine
12°C	hea	halb	halb	halb	hea	halb	hea	halb	keskmine	keskmine	hea	hea
4°C	väga hea	hea	hea	hea	väga hea	hea	väga hea	hea	hea	hea	hea	hea
0°C	väga hea	väga hea	väga hea	väga hea	väga hea	väga hea	väga hea	väga hea	väga hea	hea	hea	halb



Halb – põhjustab tugevaid kahjustusi.

Keskmine – ei vasta ISO soovitudele, kuid on piisav lühiajaliseks hoiustamiseks.

Hea – vastab ISO soovitudele (ISO 18934: *Imaging materials – Multiple media archives – Storage environment*, 2006).

Väga hea – pikaajaline säilimine on tagatud.

*Antud õhutemperatuuri juures peab suhteline õhuniiskus olema vahemikus 30-50%, päevase kõikumise lubatud piir kuni 5%.

Allikas: [IPI Media Storage Quick Reference](#). Image Permanence Institute, 2009, lk 5.