

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 | Halb | Halb | Halb | Halb | Hea | Halb | Hea | Halb | Halb | Halb | Halb | Halb |
| 12°C | Hea | Halb | Halb | Halb | Hea | Halb | Hea | Halb | Halb | Halb | 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.