

Eksempler på internationale standarder for emballering og bevaring af kulturarvsgenstande

ISO 9706:1994, *Information and documentation – Paper for documents – Requirements for permanence.*

Beskriver krav til arkivbestandigt papir: pH mellem 7,5 og 10, kappatal < 5, alkalireserve korresponderende til mindst 2% CaCO₃, rivestyrke eksempelvis mindst 350 mN for papir med vægt over 70g/m².

ISO 10356:1996, *Cinematography – Storage and handling of nitrate-base motion-picture films.*

Beskriver bedste opbevaringsforhold og håndtering af spillefilm på cellulosenitrat-basis.

ISO 11108:1996, *Information and documentation – Archival paper – Requirements for permanence and durability.*

Beskriver krav til arkivbestandigt papir af højere kvalitet end jf. ISO 9706:1994.

ISO 11799:2003, *Information and documentation – Document storage requirements for archive and library materials.*

Beskriver krav til placering, konstruktion, installationer, klima og brug ved etablering af magasinbygninger for arkiver og biblioteker.

ISO 12606:1997, *Cinematography – Care and preservation of magnetic audio recordings for motion pictures and television.*

Beskriver bedste opbevaringsforhold for magnetiske lydoptagelser til spillefilm og fjernsyn.

ISO 14523:1999, (bliver til ISO 18916) *Photography – Processed Photographic materials – Photographic activity test for enclosure materials.*

Beskriver proceduren for "photographic activity test" (PAT). En inkubationstest, hvor komponenter i emballeringsmaterialer testes for reaktioner med sølvgelatine, gelatine med farve og diazo.

ISO 16245:1999, *Information and documentation – Archives boxes and file covers for paper and parchment documents.*

Beskriver krav til arkivæsker og omslag (læg) til opbevaring af dokumenter. Specifikationerne er baseret på ISO 9706:1994.

ISO 18902:2001, *Imaging materials – Processed photographic films, plates, and papers – Filing enclosures and storage containers.*

Materiale og klæbestoffer skal opfylde kravene beskrevet i ISO 14523:1999. pH af papir og karton skal ligge mellem 7,0 og 9,5, alkalireserve korresponderende til mindst 2% CaCO₃, materialet må ikke kunne skade overfladen.

ISO 18911:2000, *Imaging materials – Processed safety photographic films – Storage practices.*

Beskriver bedste opbevaringsforhold for filmmaterialer på acetat-basis.

ISO 18918:2000, *Imaging materials – Processed photographic plates – Storage practices.*

Beskriver bedste opbevaringsforhold for glaspladenegativer.

ISO 18920:2000, *Imaging materials – Processed photographic reflection prints – Storage practices.*

Beskriver bedste opbevaringsforhold for fotografiske papir-positiver.

ISO 18923:2000, *Imaging materials – Polyester-base magnetic tape – Storage practices.*

Beskriver bedste opbevaringsforhold for magnetiske båndoptagelser på polyester-basis.

ISO 18925:2002, *Imaging materials – Optical disc media – Storage practices.*

Beskriver bedste opbevaringsforhold for optiske disk medier (CD, DVD m.m.)

ISO 18934:2006, *Imaging materials – Multiple media archives– Storage environment.*

Beskriver gennemsnitlige opbevaringsforhold for samlinger med blandede fotografiske medier.

Alle ISO- standarder er udgivet af International Organization for Standardization i Genève. De fås alle på engelsk og/eller på dansk, og de kan købes ved henvendelse til:

Dansk Standard
Kollegievej 6
DK-2920 Charlottenlund
Tlf. 39 96 61 01
Fax 39 96 61 02
E-mail dansk.standard@ds.dk