

Suojamateriaaliohjeen liite: Luettelo soveltuvista suojamateriaaleista

Arkistokelpoisuusmääräyksessä (AL/9419/07.01.01.00/2010) määrätään arkistolain 831/94 11 §:n mukaan pysyvästi säilytettävien asiakirjojen materiaalit ja valmistusmenetelmät.

Suojamateriaalien laatu vaikuttaa pysyvästi säilytettävien asiakirjojen säilyvyyteen. Suojamateriaaleiksi tulisi valita vähintään arkistokelpoisuusmääräyksen kriteerien taseisia selluloosapohjaisia suojamateriaaleja. Valokuvamateriaalien suojamateriaalivaatimukset ovat tiukempia.

Suojamateriaaliohjeella (AL/15108/07.01.01.00/2010) ja tällä liitteellä tähdätään asiakirjallisen kulttuuriperinnön parempaan säilyvyyteen sekä suojamateriaalien ja suojaamiskäytäntöjen yhdenmukaistamiseen.

Tässä liitteessä soveltuvista suojamateriaaleista esitetään markkinoilta löytyviä suojamateriaalituotteita, niiden valmistajia, soveltuvuutta erilaisille aineistolle sekä ilmoitetaan standardeja ja testejä, joihin materiaalien laatu perustuu. Listaa päivitetään jatkuvasti.

Primäärisuojat

Arkistokelpoisuusluettelossa mainitut paperit soveltuvat myös suojamateriaaleiksi paperiasiakirjoille, eikä niitä ole tässä uudelleenluetteloitu.

Sarakkeiden sisältö on selitetty asiakirjan lopussa.

Nimi	Tuote	Paksuus	Valmistaja	Maa	Soveltuvuus	Testi
Fototek	kuori 1	100 g/m ²	Bong AS	Norja	1,2	ISO 18916:2007
Photographic Archival Paper	paperi	120 g/m ²	Klug-Conservation	Saksa	1, 2, 3	ISO 9706-2009 ISO 18916:2009
Museum Paper White	paperi	80 g/m ² / 120 g/m ²	Klug-Conservation	Saksa	1, 2, 3	ISO 9706-2009 ISO 18916:2009
Klug 1211-1203	kuori 2	40 g/m ²	Klug-Conservation	Saksa	1, 2	ISO 18916:2007
Klug 1111-1118	kuori 2	120 g/m ²	Klug-Conservation	Saksa	1, 2	ISO 18916:2007
Klug 5111-5118	taite	120 g/m ²	Klug-Conservation	Saksa	1	ISO 18916:2007
Munktell paperit	paperi ja taite	80 / 130 / 250 g/m ²	Munktell Filter Ab	Ruotsi	1, 2, 3	ISO 18916:2007
Munktell Single Envelope	kuori 2		Munktell Filter Ab	Ruotsi	1	ISO 18916:2007
Munktell Four Flap	taite		Munktell Filter Ab	Ruotsi	1, 2	ISO 18916:2007
TerArchive	paperi ja taite	100 g/m ²	Tervakoski Oy	Suomi	1,2	ISO 18916:2007
TerArchive	paperi	180 g/m ²	Tervakoski Oy	Suomi	1,3	ISO 18916:2007
KymLux	paperi ja taite	90 g/m ²	UPM Kymmene Oyj	Suomi	2	ISO 9706-2009
Schempp "hüllen"	kuori 2	90 g/m ²	Schempp	Saksa	1	ISO 18916:2007

Sekundäärisuojat

Nimi	Tuote	Paksuus	Valmistaja	Maa	Soveltuvuus	Testi
PH-Archiver Arkistointipahvi	kartonki	0.8mm ja 1,4 mm	Stora ENSO Oyj / Pankaboard Oy, PA-HU Oy	Suomi	1, 2, 3	ISO 18916:2007
Pankaframe	kotelo, laatikko	1,4 mm	PA-HU Oy, Kovak Oy (Kotelotyö)	Suomi	1, 2, 3	ISO 18916:2007
Prolux	kotelo		Tammerhase- ka /Emba	Suomi/ Tsekki	1, 2, 3	ISO 18916:2007
Rundverpack ungen (Hülsen)	rulla	1,5 - 4,5 mm	Schempp	Saksa	3	ISO 18916:2007
Conservation Board Tubes	rulla	2,0 - 3,0 mm	Klug- Conservation	Saksa	3	ISO 18916:2007
KS / Nomi Box A6	laatikko	1,25 mm	Klug- Conservation	Saksa	1	ISO 18916:2007
Archive Box A4 / Folio / A3	laatikko		Munktell Filter Ab	Ruotsi	1, 2	ISO 18916:2007
Vasa-ask	laatikko	2,0 mm	Museiservice	Ruotsi	1, 2, 3	ISO 9706, ISO 111 08 ISO 18916:2007
SchemppBox	laatikko	1,6 mm	Schempp	Saksa	1, 2, 3	ISO 18916:2007

Nimi: Tuotteen tai tuoteperheen kaupan nimi

Tuote: Kuvaa tuotteen tyyppiä

Paperi – suojapaperi

Taite – taitettu suojapaperi (ns. vaippalehti tai ”four flap”)

Kartonki – paperia paksumpi tukeva suoja-arkki

Kuori 1 – Yhdeltä lyhyeltä sivulta aukeava suojakuori

Kuori 2 – Yhdeltä pitkältä sivulta aukeava suojakuori

Kotelo – SFS 4117:1978 mittojen mukainen säilytyskotelo

Laatikko – säilytyslaatikko tai -kotelo, useita tyyppisiä

Paksuus: Papereilla ilmoitetaan g/m², kartongeilla mm (jos tieto saatavilla)

Valmistaja: Tuotteen valmistaneen yrityksen nimi

Maa: Tuotteen valmistusmaa

Soveltuvuus: Kuvaa käyttötarkoitusta ja -laatua

1: soveltuu valokuville

2: soveltuu paperiasiakirjoille

3: soveltuu paperiasiakirjoille ja kookkaille kartoille ja piirustuksille

Testi: Laadun varmistanut standardi. Kopiota testistä säilytetään Kansallisarkistossa. **Standardit** on esitelty suojamateriaaliohjeessa.