



AHLSTROM MUNKSJÖ-ARKISTOMATERIAALIT

Ensiluokkaisten ominaisuuksiensa vuoksi Ahlstrom Munksjö (aiemmin tunnettu nimellä Munktell) -paperi sopii museo- ja arkistokokoelmien pitkäaikaissäilytykseen. Se läpäisee arkistokelpoisuusmääräykset ja kuuluu mm. Kansallisarkiston suosittelemiin arkistomateriaaleihin. Monipuolisesta valikoimasta löytyvät tuotteet useimpiin säilytyskysymyksiin.

Lumppupaperi valmistetaan puuvillakuidusta. Se on laadultaan erittäin puhdasta, ja se soveltuu myös kaikkein vaativimpien kohteiden kuten erilaisten valokuvamateriaalien suojaamiseen ja säilytykseen. Paperi on neutraalia eikä sen valmistuksessa käytetä kemikaaleja. Sen kalanteroimaton pinta ja huokoinen rakenne sallivat ilmavirran kierron, joten kohteesta mahdollisesti syntyvät hajoamistuotteet eivät muodosta haitallista mikroilmastoa. Mahdollisissa saumakohdissa ei ole käytetty liima-aineita, vaan kuoret ovat joko taitettuja tai niiden kumat on ommeltu puuvillalangalla.

- 100 % puuvillasta valmistettua lintteripaperia
- ei pintaliimausta, ei puskurointia
- ei optisia kirkasteita
- kalanteroimaton pinta
- suojakuorien liimaukset korvattu /saumat kiinnitetty puuvillalangalla
- valmistetaan kolmessa eri grammapainossa
- neutraali pH 6.7
- läpäisee ISO 10214-standardin (ANSI photographic activity test T 9.2)

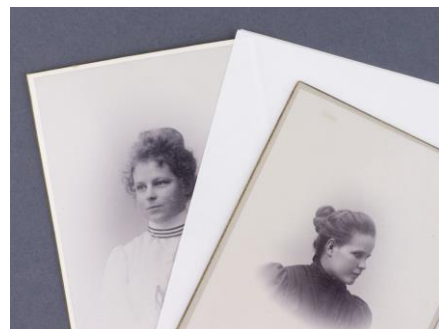
Tuotteista on saatavilla varastokokojen lisäksi lukuisia kokovaihtoehtoja – kysy lisätietoja! Siirymme myymään tuotteita ainoastaan kokonaisina pakkauksina. Irtolehtiä myydään niin kauan kuin avattuja pakkauksia riittää. Musta fontti merkitsee varastokokoja, harmaalla fontilla painettuja tuotteita tilataan asiakkaan tarpeen mukaan. Suluisa hinta ilman arvonlisäveroa (24 %).

Sisällys

1 Väli- ja vaippalehdet.....	3
2 Neliläppäiset suojakuoret.....	4
3 Arkistokansiot	5
4 Negatiivitaskut.....	6
4.1 Yksittäiset negatiivitaskut.	8
5 Mikrofilmitaskut.....	9
6 Läpälliset säilytystaskut valokuville ja negatiiveille.....	9
7 Suojakalvot ja -paperit.....	10

1 Väli- ja vaippalehdet

Välilehtiä ja arkistokääreitä arkistomateriaalien valokuvavedosten, filminegatiivien, käsi-
kirjoitusten, piirrosten jne. suojaukseen. Laadukas, puhdaskuituinen paperi, jolla on monipuoliset käyttömahdollisuudet. Pyydä näyte.



- paino 80 ja 250 g/m²
- lukuisia kokovaihtoehtoja
- myydään rullatavarana että metreittäin

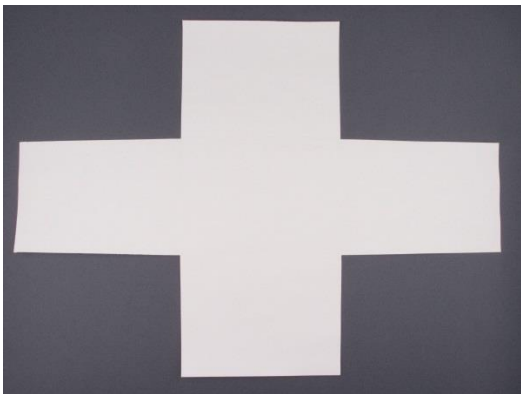
Koodi	Koko (mm)		g/m ²	Kpl
140131	180 x 240		80	200
140133	210 x 297	välilehti A4-koolle	80	200
140134	220 x 365	välilehti foliokoolle	80	200
140140	297 x 420	välilehti A3-koolle	80	200
140143	305 x 430	arkistokääre A4-koolle	80	200
140144	370 x 470	arkistokääre foliokoolle	80	200
140145	370 x 510		80	200
140148	430 x 614	arkistokääre A3-koolle	80	50
140152	610 x 860		80	100

Koodi	Koko (mm)		g/m ²	Kpl
140163	210 x 297	välilehti A4-koolle	250	200
140164	220 x 365	välilehti foliokoolle	250	200
140169	370 x 470		250	200
140171	430 x 614		250	50

Arkistopaperi
rullatavarana:

Koodi	Koko	g/m ²
140155	1 x 100 m	80
140155-1	1 x 1 m	80
140177	1 x 50 m	250
140177-1	1 x 1 m	250

2 Neliläppäiset suojakuoret



Ns. ”four flaps”-malli on suunniteltu erityisesti lasinegatiivien säilytykseen ja käsitte-
lyyn, mutta ne sopivat myös muulle herkälle materiaalille. Materiaali 80 g/m².

Läpät taitellaan valmiiksi nuutattuja linjoja myöten. Lasinegatiivia tai muuta objektia voidaan tarkastella läpät avaamalla ilman että itse esinettä joudutaan koskettamaan. Suositeltava negatiivien säilytysasento on vaakasuora. Valikoimassamme on pitkäaikaiseen säilytykseen suunniteltuja arkistolaatikoita.

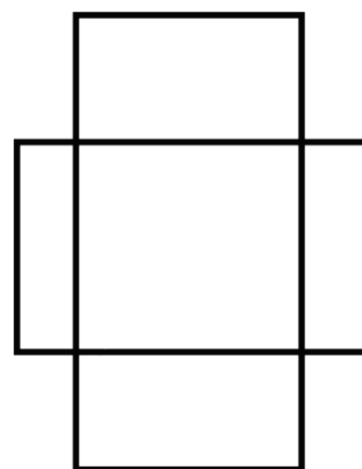
Neliläppäkuoria on saatavana kaikissa yleisimmissä kuvaformaateissa. Pakkauskoko on 200 kpl.

Koodi	Koko (mm)	g/m ²	Kpl
140002	60 x 90	80	200
140009	90 x 120	80	200
140010	91 x 91	80	200
140012	100 x 150	80	200
140013	103 x 129	80	200
140016	122 x 167	80	200
140017	130 x 180	80	200
140019	180 x 240	80	200
140200	240 x 300	80	200

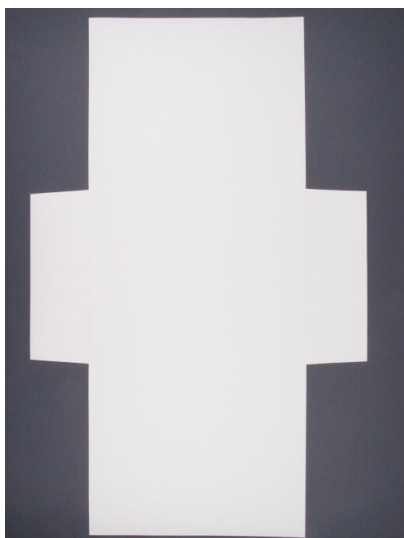
3 Arkistokansiot

Kansiot sopivat vedosten, dokumenttien, tekstiilinäytteiden jne. säilytykseen.

Monikäyttöisen kansion paksuus on 0,5 cm. Samaan kansioon mahtuu useita dokumentteja, jotka voidaan erottaa välilehdillä. Materiaalin paino on 250 g/m². Kansio taitellaan valmiiksi nuutattuja linjoja myöten muotoonsa.



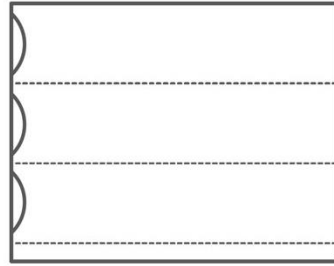
Myös näistä kansioista varastokokojen lisäksi on saatavilla muitakin formaatteja, joita hankitaan toivomusten mukaan.



Koodi	Koko (mm)	g/m ²	Kpl
140042	207 x 257 x 5	250	50
140043	220 x 301 x 5	250	50
140044	240 x 320 x 5	250	50
140046	283 x 359 x 5	250	50
140047	308 x 410 x 5	250	50

4 Negatiivitaskut

Taskut on ommeltu puuvillalangalla. Ne eivät siis sisällä liimoja tai mitään muita-
kaan vahingollisia kemikaaleja. Kokoluokat sopivat yleisimmille filmiformaateille (35,
60 ja 70 mm). Saatavilla myös malleja, jotka voidaan ripustaa arkistolaatikkoon kiin-
nitysrimalla.



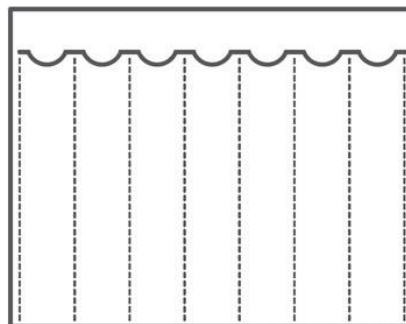
Kujan pää on muotoiltu niin, että negatiivin asettaminen taskuun on helppoa. Alareunassa sijaitsee kiinnitysrimalle tarkoitettu väylä.



Kuvassa malli 140119, jossa neljä kujaa; kaksi kummallakin puolella kuorta.

7

Alla malli 140122 kinofilmille (35 mm), seitsemän kujaa vierekkäin. 80 g/m².



Koodi	Koko (mm)		g/m ²	Kpl
140119	309 x 200	4 taskua 70 mm negatiiviliuskoille	80	25
140120	308 x 231	3 taskua 60 mm negatiiviliuskoille	80	25
140122	305 x 245	7 taskua 35 mm negatiiviliuskoille	80	25

4.1 Yksittäiset negatiivitaskut.

Taitellaan valmiita nuuttauslinjoja myöten. Valmistuksessa ei ole käytetty liima-aineita, vaan kuoren sulkeminen tapahtuu sujauttamalla kuoren päissä olevat ulokkeet valmiiksi leikattuihin viiltoihin. Kuori suljetaan läpällä.

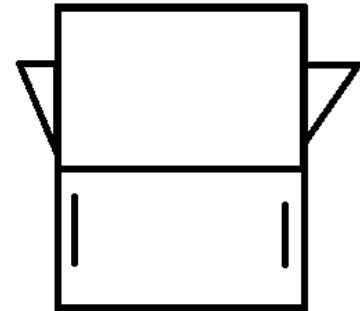


Koodi	Koko	g/m ²	Kpl
140088	yksittäinen kuori 35 mm filmin negatiiviliuskalle	80	200
140089	yksittäinen kuori 60 tai 70 mm filmin negatiiviliuskalle	80	200

140090	yksittäinen kuori, johon mahtuu koko 4" x 5" (102 x 127 mm)	80	200
--------	---	----	-----

5 Mikrofilmitaskut

Taskuun sopii yksi filmiliuska tai arkki muuta arkistoitavaa materiaalia. Tasku taitellaan nuutattuja linjoja pitkin ja ulokkeet taivutetaan valmiiksi leikkattuihin viiltoihin. Taskun yksi reuna jää avoimeksi tai siinä on läppä (open/closed). Ei liima-aineita. Kysy myös muita kokoja. Kaaviossa kuoripaperi esitetään taittelemattomana.



Koodi	Koko	g/m ²	Kpl
140090	yksittäinen kuori, (johon mahtuu 102 x 127 mm), suljettava malli	80	200
140092	yksittäinen kuori, (johon mahtuu koko 107 x 152 mm), avoin malli	80	200

6 Lämpälliset säilytystaskut valokuville ja negatiiveille

Taskujen materiaali on puskuroitua, ja sen pH on 7.5–10 (ISO 11108). Neutraali liimaus saumoissa.

POISTUVA TUOTE!

Myymme nykyisen varastomme loppuun.

140050	90 x 110 mm	80	1
--------	-------------	----	---



7 Suojakalvot ja -paperit

IMUPAPERI AQUA FORTE (High wet strength absorbent paper)

Märkälujuutensa ansiosta Aqua forte-paperi soveltuu konservointitoimenpiteisiin, joissa käytetään vettä; sopiva esimerkiksi imupöytätyöskentelyyn. Materiaali on valmistettu puhdistetusta lumpusta. Paperi on puskuroimaton, eikä siinä ole pintaliimausta. pH 6-7, tuhkapitoisuus 0,1 %.

Koodi	Koko	g/m ²	Kpl
140210	1 x 100 m	90	1

LABSORB POLYETYLEENIPÄÄLLYSTEINEN IMUPAPERI

Paperissa on kaksi kerrosta; hyvin imukykyinen lumppupaperi sekä läpäisemätön polyetyleenikalvo. Tuote soveltuu esimerkiksi laboratoriotasojen suojaksi sekä konservointitoimenpiteisiin, joissa tarvitaan tehokasta suojausta ja imeytymiskykyä.

- ei liuotinjäämiä, pehmentimiä tai rikkiyhdisteitä
- pH 6-7

Koodi	Tuote	Koko	g/m ²	Imukyky	Kpl
146297	Labsorb	0,6 x 50 m	140	200 %	1
146311	Labsorb	46 x 57 cm	140	200 %	100
144027	Labsorb Ultra	0,6 x 50 m	187	300 %	1
144028	Labsorb Ultra	48 x 60 cm	187	300 %	100

15.3.2022