



SCA Packaging Pakkausjaloste Oy

# Ratkaisuja pakkaamiseen





## Voimapahvi

Soveltuu moneen eri käyttötarkoitukseen. Voimapahvi on monessa käytännön kokemuksessa testinsä läpäissyt. Se on valioyksilö arkistointi- ja varastointikäyttöön. Voimapahvi ei myöskään kerää staattista sähköä eikä luontoystävällisyydestä tarvitse tinkiä.



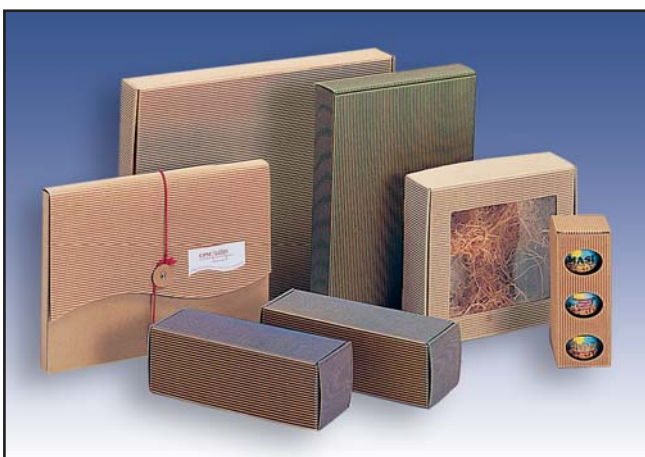
## Myyntitelineet

Kunnon kampanja ja tuotteet huomiota herättävästi esille! Silloin tarvitaan myyntitelinettä, joka oikein sijoitettuna saa ostajan pysähtymään. Eri materiaalien ja painomenetelmien käyttäminen telineen eri osissa haastaa tekijän taidot – lopputuloksena syntyy persoonallisia ja erottuvia telineitä – kampanjoiden kulmakiviä. Hyvän ja toimivan myyntitelineen suunnitteluun tarvitaan useiden osaajien yhteistyötä ja hieman aikaa.



## Kartonki

Moniin tarkoituksiin varsin soveliaan kartongin erinomainen pinta mahdollistaa laadultaan korkean moniväripainamisen. Kartongilla onkin vankka jalansija pakkausmateriaalien joukossa. Siitä saa toimivan, kätevän, kestävän ja näppärän pakkauksen, joka paitsi suojaa tuotetta antaa sille houkuttelevaa ulkonäköä ja jonka monimuotoisuudelle vain ehkä mielikuvitus voi asettaa esteitä.



## Aaltopahvi

Yksipuoleinen aaltopahvi on laajan värivalikoiman ja tukevan taustakartongin ansiosta helppo ja nopea tapa ratkaista tuote- ja lahjapakkauksienne tarve.



## Kuljetuspakkaukset

Kuljetuspakkauksen tärkein tehtävä on varmistaa tuotteen säilyminen ehjänä varastoinnin ja kuljetuksen aikana. Monilla tuotteilla kuljetuspakkaus on suunniteltu siten, että se sisältää sopivan myyntierän tuotepakkauksia. Tyypillisesti kuljetuspakkaukset ovat laatikoita tai kontteja ja käytettävät pahvilaadut valitaan mittojen, painon sekä varastointi- ja kuljetusolosuhteiden mukaisesti.



## Myyntipakkaukset

Tarvitseeko tuotteesi hyvän myyntimiehen – onnistunut myyntipakkaus on sellainen. Nyt ei riitä pelkkä informaatio sisällöstä, vaan on pystyttävä luomaan mielikuvia siitä, mitä sisällä olevan tuotteen avulla voi kokea. On voitava erottautua kilpailevista tuotteista – muodolla, mitoilla tai graafisella ilmeellä. Suunnittelussa tarvitaan usein yhteistyötä tilaajan, rakennesuunnittelijan ja graafikon kesken.



## Tuotepakkaukset

Tuotepakkausten suunnittelu lähtee tuotteen mitoista, muodosta, painosta ja luonteesta. Sen tehtävänä on viestiä sisällöstään jo ennen pakkauksen avaamista – mikä merkki, malli, väri sisältä löytyy. Usein pakkauksen sisälle tarvitaan tuotteen mukaan suunniteltuja sisäosia, jotka varmistavat tuotteen ja sen osien pysymisen paikoillaan avaamiseen saakka. Hyvän tuotepakkauksen suunnittelu vaatii usein idearikkautta sekä hyvää materiaalien ja rakenteiden tuntemusta.



## Varastolaatikat, postituskotelot, ja postituskuoret

	Pituus	Leveys	Korkeus (mm)	Uiko dm <sup>3</sup>		Pituus	Leveys	Korkeus (mm)	Uiko dm <sup>3</sup>
1	160	140	115	3,06	14	390	190	290	23,48
2	190	140	190	5,80	15	390	290	250	30,60
3	250	150	200	8,48	17	440	315	210	31,55
4	290	190	290	17,58	18	440	315	320/250	47,46
5	290	290	290	26,46	20	490	290	390	59,06
6	305	215	125	9,28	21	490	390	290	59,06
7	305	215	184/160	13,40	24	580	380	220	52,02
8	305	215	245/184	17,56	25	580	380	300	70,27
9	350	250	330	31,22	26	580	380	450/390	104,48
10	380	280	310	35,53	27	580	380	580	134,15
12	385	310	255/220/150	32,87	28	680	480	500	170,56

Varastolaatikoiden mitoitus- ja tilavuustaulukko



## Oktabin-pakkaukset

Oktabin on 8-kulmainen bulk-tuotteiden kuljetukseen tarkoitettu pakkausratkaisu.

Erinomainen päällekkäin pinottavuus.

Oktabin-pakkauksen alle valmistetaan mitoitukseltaan sopiva kertalava.



## Heavy Duty -pakkaukset

Heavy Duty -pakkaukset 2- ja 3-aaltoisena täyttävät kansainväliset merivientipakkausien vaatimukset ja korvaavat useissa tapauksissa puu- ja vaneri-pakkaukset. Paksut 2- ja 3-aaltoiset suurpakkaukset ovat kestävä kuljetussuoja.

Pakkaukset toimitetaan ja varastoidaan litteinä. Tilantarve on näin minimoitu sekä kuljetuksessa että varastoinnissa.

Pakkaukset voidaan mitoittaa sopiviksi niin Eurkuin Fin-lavamodulien kanssa tai tehdä myös asiakkaan antamien mittojen mukaan, jolloin aluslava valmistetaan pakkausmitan mukaan.



## Wrap-around

Paksujen 2- ja 3-aaltoisten pahvipakkausten valmistuksessa voidaan käyttää V-leikkausmenetelmää nuuttauksen sijaan, jolloin taivutuksista saadaan helposti taittavat.

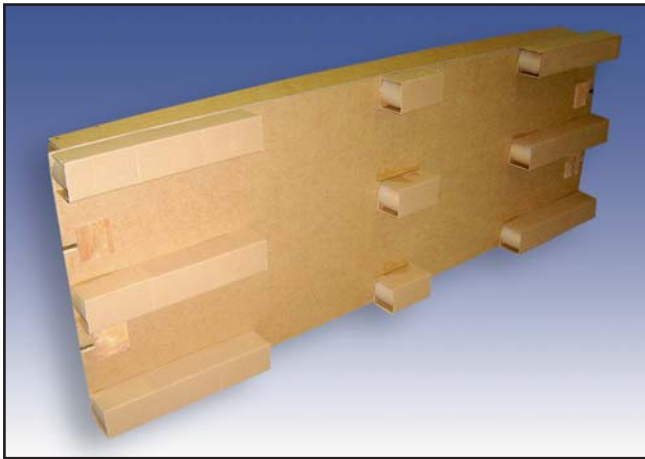
Menetelmä helpottaa pakkaustyötä varsinkin pitkissä pakkauksissa.



## Wrap-around

Pakkaukset voidaan painaa asiakkaan haluamilla teksteillä ja varoitusmerkinnöillä.

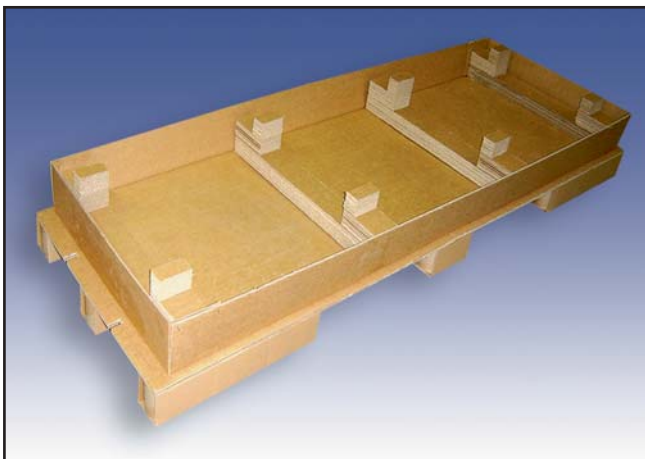
Pakkaukset voidaan myös varustaa puuvahvikkeisin tukirakentein ja nitoa asiakkaalle valmiiksi pakkauskokonaisuudeksi.



## Erikoisosaamistamme

Asiakkaan mitoituksella valmistettavat 2- ja 3-aaltoiset pakkaukset valmistetaan niin, että kyseinen pakkaus voidaan käytön jälkeen kokonaisuudessaan kierrättää, jolloin pakkauksen hävittämisestä ei tule erillisiä kustannuksia.

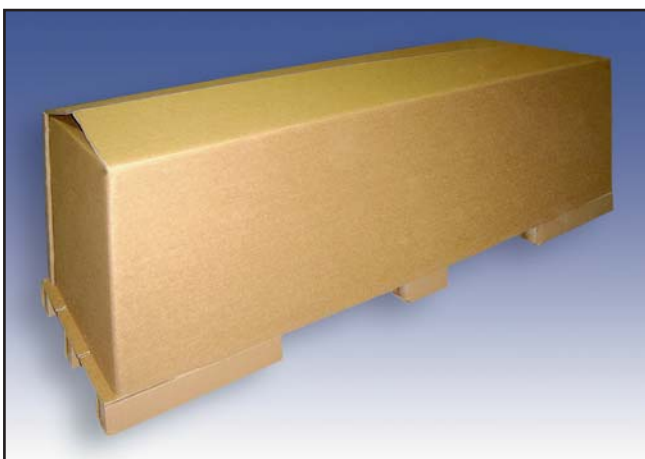
Pakkauksen pohja valmistetaan kuten pahvilava.



Pakkauksen pohjaosaan liitetään sovitetut ja mittatyönä valmistetut tukirakenteet tuotteen sijoitusta varten.



Pakkauksen pohjaosan päälle valmistetaan 3-aaltoinen 0200-rakenteellinen happu suojaamaan tuotetta kuljetuksen ja varastoinnin aikana.



Pakkaus valmiina sidontaa varten. Kuvan pakkaus on mitoitukseltaan 2500x800x1000 mm, joten 2- ja 3-aaltoisista aaltopahveista voidaan valmistaa varsin massiivisia pakkaukokonaisuuksia. Pakkauksia voidaan käyttää myös tuotteen palauttamisessa esim. huoltoon.

Pakkaus voidaan purkaa ja säilyttää vähän tilaa tarvitsevana.

2- ja 3-aaltoisten pakkausten suuri lujuus ja keveys tuo erinomaisen edun rahtikustannuksiin verrattuna raskaisiin puupakkauksiin.

Pakkaukset voidaan painaa asiakkaan haluamalla teksteillä ja varoitusmerkinnöillä.



## Varastovalmiit kuitulavat

400 x 600 mm, 1/4 Eur    1200 x 800 mm, Eur  
600 x 800 mm, 1/2 Eur    1200 x 1000 mm, Fin

Kuitulavoja valmistetaan myös asiakkaan antamien mittojen mukaan.

Kuitulava on ympäristöystävällinen materiaali. Lava voidaan viedä kokonaisuudessaan pahvikierrätykseen.

Keveytensä ansiosta kuitulava säästää esim. lentorahtikuljetuksissa.

Kysy myös muita kuitulavavaihtoehtojamme.

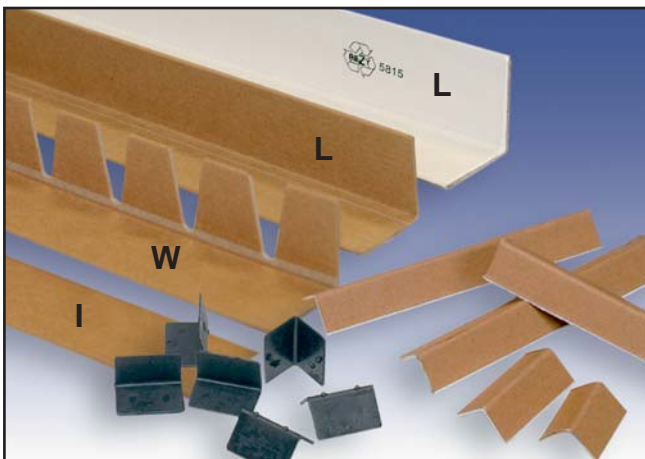


## Päällikalvo

1300 x 1700 mm, 35 my, kirkas (Eur)  
1500 x 1700 mm, 35 my, kirkas (Fin)

200 kpl/rulla

Sidotun lavan pöly- ja roiskevesihaittojen suojaukseen.



## Kulmasuojat

Kovapahviset 90° kulmasuojat valmistetaan ruskeina tai valkoisina. Kulmasuojia saatavana I-, L- ja W-profiileina.

**L** = 90° kulma

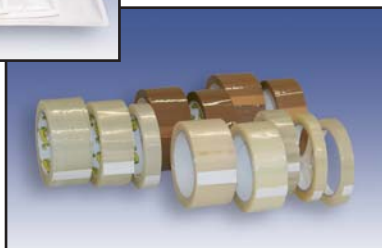
**W** = 90° kulma, voidaan taivuttaa tuotteen ympärille

**I** = suorana levynä



## Kulmasuojat

Kulmasuojat valmistetaan 2- tai 3-aaltoisesta aaltopahvista asiakkaan antamien mittojen mukaan.



# Pakkauksia ja pakkaus- tarvikkeita heti varastosta

Kun aikaa on vähän, valmiit yleispakkaukset ovat nopea ja edullinen ratkaisu pulmaan. Kokoja ja vaihtoehtoja löytyy moneen eri tarpeeseen. Varastostamme löytyvät kattavasti pakkaamistarvikkeet, täytteet ja suojamateriaalit.

## Laajasta varastotuotevalikoimastamme mm:

- varastolaatikot
- aaltopahvirullat
- postituskotelot
- kirjalähetys-pakkaukset
- postitusputket
- pehmustepussit
- tavaränäytepussit
- lähetyslistapussit
- salpapussit
- pakkausteipit
- kuplamuovikalvot
- plastifoamit
- kiristekalvot
- suojakalvot
- vanteet
- kulmasuojat
- vihanneslaatikot



## Eko-puukuitu

Eko-puukuitu on valmistettu kuivasta männystä ja soveltuu erinomaisesti pakkausten pehmikkeeksi. Eko-puukuitu on erinomainen lisäarvon tuoja lahjatavarapakkauksen täyteenä. Eko-puukuitu on helppo hävittää ja on puhdas luonnonmateriaali.



## Snapsi® -pakkaustäyte

Snapsi® on patentoitu, korkealaatuinen paperitäyte vaativiin pakkauskohteisiin. Se soveltuu erilaisten tuotteiden pakkaamiseen, pitäen ne tukevasti paikallaan koko kuljetuksen ajan. Snapsi® on puhdasta paperia ilman liimoja ja tartunta-aineita.



SCA Packaging Pakkausjaloste Oy on osa SCA Packaging -ryhmää. SCA Packaging on Euroopan johtava asiakas-kohtaisten pakkausratkaisujen valmistaja, joka on erikoistunut korkeatasoiseen suunnitteluun ja lähellä asiakasta sijaitsevaan paikalliseen palveluun.

## SCA Packaging Pakkausjaloste Oy

□ Virranniementie 3  
70420 KUOPIO  
Puh. 010 245 2350  
Fax 010 245 2351  
pakkausjaloste.kuopio@sca.com

□ lilaakso  
91100 li  
Puh. 010 245 2360  
Fax 010 245 2361  
pakkausjaloste.oulu@sca.com

□ Riitiäläntie 1  
37830 VIIALA  
Puh. 010 245 2370  
Fax 010 245 2371  
pakkausjaloste.viiala@sca.com

□ Tuotekatu 14-16  
21200 RAISIO  
Puh. 010 245 2660  
Fax 010 245 2659  
pakkausjaloste.turku@sca.com

[www.pakkausjaloste.fi](http://www.pakkausjaloste.fi)