



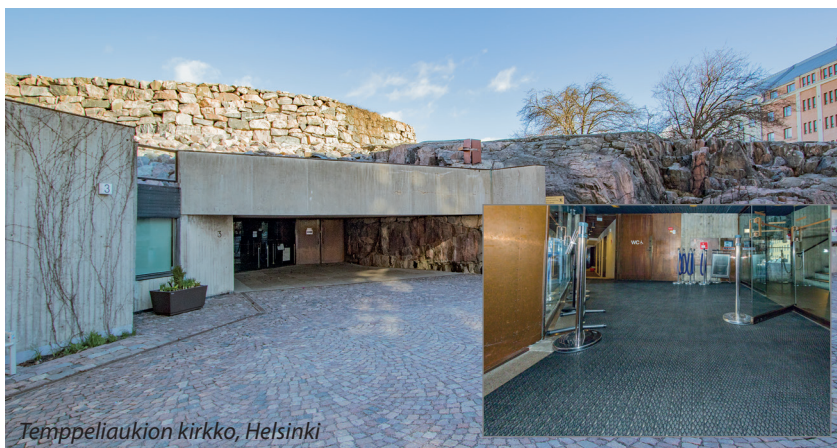
ATPLAST

Leijona®-matot



Atplast on keskikokoinen ja vakavarainen perheyryitys. Tuotantolaitos sijaitsee Kausalassa hyvien liikenneyhteyksien varrella. Atplast-mattopalvelumme tarjoaa laajan valikoiman laadukkaita mattoja niin kodintilojen kuin julkisten- ja yritystilojen käyttöön. Mattopalveluihimme kuuluvat tunnettujen Plast-Turf™- sekä Leijona®-mattojen suunnittelu, valmistus ja markkinointi – eli palvelut tarvekartoituksesta toimitukseen saakka.

Atplastin valmistamat Plast-Turf™- ja Leijona®-matot tunnetaan Avainlippu-tunnuksesta, joka on varma merkki suomalaisuudesta. Valikoimassamme on myös laadukkaita, vuodesta toiseen kesto-suosikkeina säilyneitä tuontimattoja.



Temppeliaukion kirkko, Helsinki

Leijona® Original Tuulikaappimatto

- Paksuudet: 9, 12, 16, 20 ja 25 mm

Leijona® Original -matot ovat parhaimmillaan erityisesti edustusisäänkäynneissä, kuten suurissa kauppakeskuksissa, hotelleissa, pankeissa, virastoissa ja muissa kulutusta, tyyliä ja laadukkuutta vaativissa sisäänkäynneissä.

Rakenteeltaan matto on kestävä, taloudellinen ja pitkäikäinen hankinta. Patentoitu vaakatappiliitos kestää kulutusta ja matto on helppo rullata kasaan esimerkiksi siivouksen ajaksi.

Ominaisuuksiltaan matto on miellyttävän pehmeä jalalle, ei ole liukas sekä pysäyttää lian tehokkaasti.

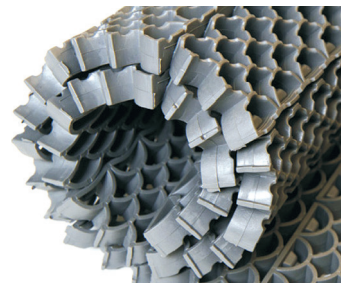
Markkinoiden parhaan rullattavuuden ja sileän yläpinnan ansiosta Leijona® Original -matto on helppo pitää puhtaana - pohjan reilut vesiuurat mahdollistavat veden ja kosteuden poistumisen tehokkaasti ilman päästessä kiertämään maton alustassa.

Matto tehdään aina asiakkaiden mittojen mukaisesti. Matto kootaan haluttuun muotoon 395 x 50 mm (± 4 mm) moduuleista. Leijona-maton rakenne on itsekantava, jolla saavutetaan optimaalinen saumakestävyys.



Tekniset tiedot

Paksuus, mm	9	12	16	20	25
Neliöpaino, kg/m ²	3,2	5,3	6,5	9,0	11,5
Vesiuura	x		x	x	
Kovuus	60 shore				
Väri	musta, harmaa ja tiilenpunainen				
Tilauksesta	sininen, vihreä ja punainen				
Liitostapa	vaakatappi				
Materiaali	nitriliikumi-muoviseos				
Valmistusmaa	Suomi				



Tilaus

Tilattaessa on ilmoitettava leveys x pituus kulkusuuntaan ulkoa sisälle. Käsiteltävyyden vuoksi suurin suositeltava leveys on 1560 mm. Suuremmat matot suositellaan tehtäviksi useammasta kappaleesta.

Tilaukseen on hyvä liittää pohjapiirros maton tulevasta paikasta, mistä käy ilmi ovien sijainti ja aukeamissuunta, myös käsin piirretystä piirustuksesta on apua.

Huomioitava myös ovien aukeaminen maton asentamisen jälkeen (ovessa huullos kynnyksen alapuolelle, mekaaniset ovet).

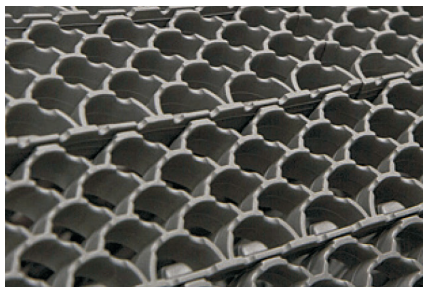
Tieto siitä, onko kohteessa mattosyvennys, on erittäin tärkeä. Huom! Matto ei saa olla korkeampi kuin mattosyvennys.

Mikäli mattosyvennystä ei ole, matto asennetaan yleensä koko tuulikaapin alalle.

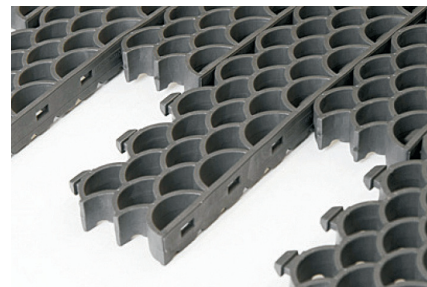
Mikäli tuulikaapissa on enemmän kuin neljä kulmaa tai kulmat eivät ole suorakulmia, ota yhteyttä myyntiin!

Leijona® Originalin asennusohje

- Matto toimitetaan aina rullattuna
- Huomioi, että vesiurat tulevat aina alapäin
- Asenna matto niin, että suorat lamellit tulevat poikittain kulkusuuntaan nähden
- Matto tehdään aina kulkusuunnassa hie-
man pitkäksi
- Polje matto suoraksi, matto asettuu paik-
kalleen muutamassa tunnissa
- Muotoile tai kavenna matto saksilla.



Vesiurat pohjassa

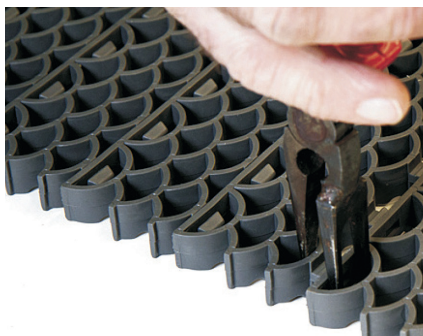


Kestävä vaakatappiliitos

Leijona® Original -tuulikaappimaton hoito ja huolto

Leijona-tuulikaappimatto poistaa kengän-
pohjista karkeata likaa, mikä jää maton
ritilärakenteen väliin. Maton siivoustarve
riippuu vuodenajasta ja kulkijamäärästä.
Säännöllisesti puhdistustetun Leijona-ma-
ton käyttöominaisuudet säilyvät hyvinä ja
maton käyttöikä pitenee.

On tärkeää poistaa hiekka ja kivet maton ri-
tilärakenteen välistä, sillä karkea lika kulut-
taa mattoa alaspäin. Matto rullataan matto-
syvennykseen imuroinnin ja pyyhkimisen
ajaksi ensin toisesta päästä ja sitten toises-
ta päästä. Näin matto asettuu aina oikein
takaisin paikoilleen. Leijona-maton pääl-
lyspuoli imuroidaan ja pyyhkitään kostealla
maton ollessa paikolleen asennettuna.



Asennuspihdit



Helppo leikata haluttuun muotoon, esim.
tuulikaapissa olevat läpiviennit ja kotelot

Leijona-matto voidaan vesipestä suihkuttamalla tai painepesurilla. Pesuaineen käyttöä ei
suositella.

Uusien palojen vaihto mattoon on mahdollista. Ohjeet saat myyjältä tai suoraan tehtaalta.

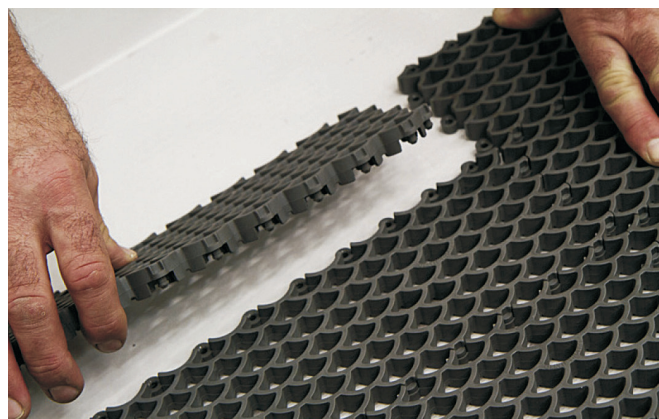
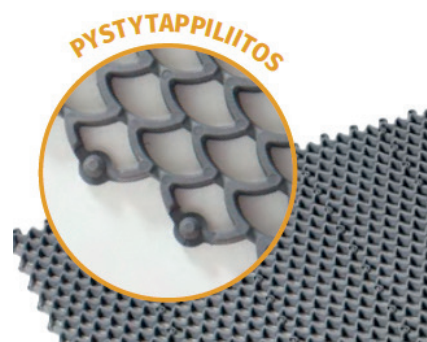
Leijona® Economic Tuulikaappimatto

- Paksuudet: 12 ja 16 mm

Leijona® Economic on kehitetty Pohjoismai-
den vaihteleviin sääolosuhteisiin ja vaati-
vaan käyttöön. Käyttötarkoituksena ovat
markettien, liike- ja teollisuuskäyttöiden,
taloyhtiöiden ja muiden jatkuvakäyttöisten
sisääntulojen mattona, joka kestää useita
vuosia. Economicissa on hyvä lianpysäytys-
kyky, paikallaanpysyvyys ja se kestää oikein
hoidettuna vuosia. Leijona® Economic on
kustannustehokas valinta. Matto tehdään
aina asiakkaan mittojen mukaisesti.

Tekniset tiedot

Paksuus, mm	12	16
Neliöpaino, kg/m ²	5,3	6,5
Vesiurat	x	x
Moduulin koko, mm	100 x 395	
Kovuus	70 shore	
Väri	harmaa	
Liitostapa	pystytappi	
Materiaali	nitrilikumi-muoviseos	
Valmistusmaa	Suomi	

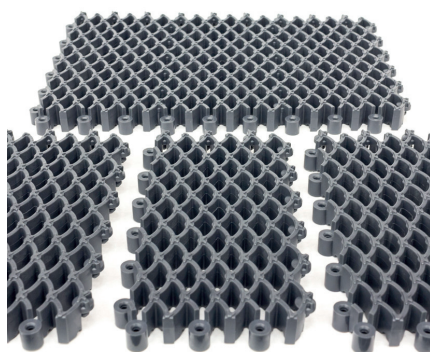


Leijona® Paroni Tuulikaappimatto

Leijona® tuoteperheen toinen uusi tulokas on Paroni!

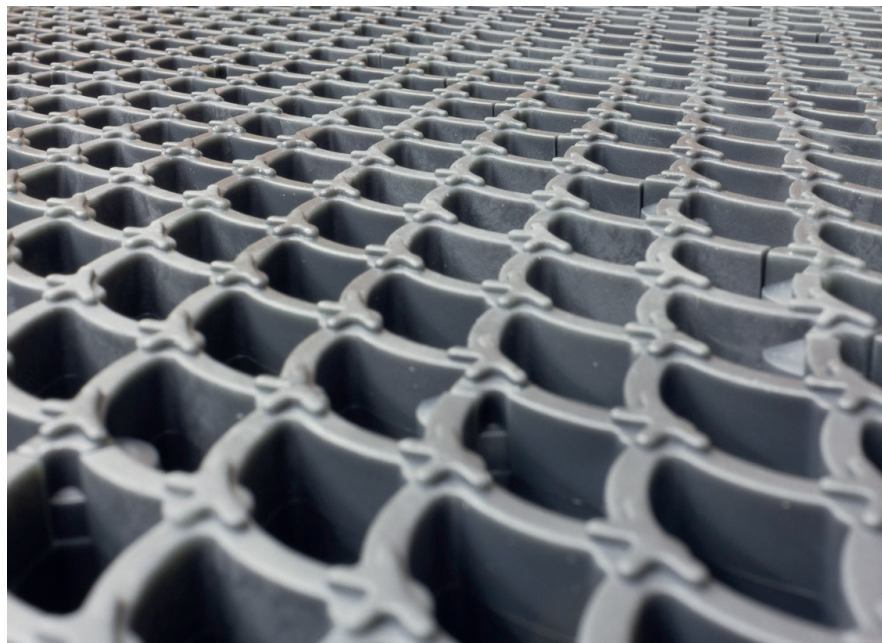
Tekniset tiedot

Paksuus, mm	12	16	20	24
Neliöpaino, kg/m ²	5,0	6,7	8,6	10,4
Vesiurat	x	x	x	x
Moduulin koko, mm	200 x100			
Kovuus	65 shore			
Väri	musta, grafiitinharmaa			
Liitostapa	pystytappi			
Materiaali	nitrilikumi-muoviseos			
Valmistusmaa	Suomi			



- Paksuudet: 12, 16, 20 ja 24 mm

Leijona Paroni soveltuu käytettäväksi niin sisä- kuin ulkotiloihin ja erityisesti matto palvelee hyvin julkisten tilojen edustalla. Ominaisuuksiltaan miellyttävän pehmeä, joustava ja luistamaton matto jalalle, pysäyttää myös lian tehokkaasti. Paroni matto on helppo pitää puhtaana – pohjan reilut vesiurat mahdollistavat veden ja kosteuden poistumisen tehokkaasti ilman päästessä kiertämään maton alustassa. Matto tehdään aina asiakkaan mittojen mukaisesti.

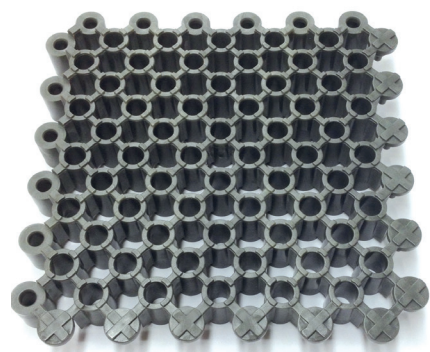


Leijona® King Tuulikaappimatto

Leijona® tuoteperheen uusi tulokas on King!

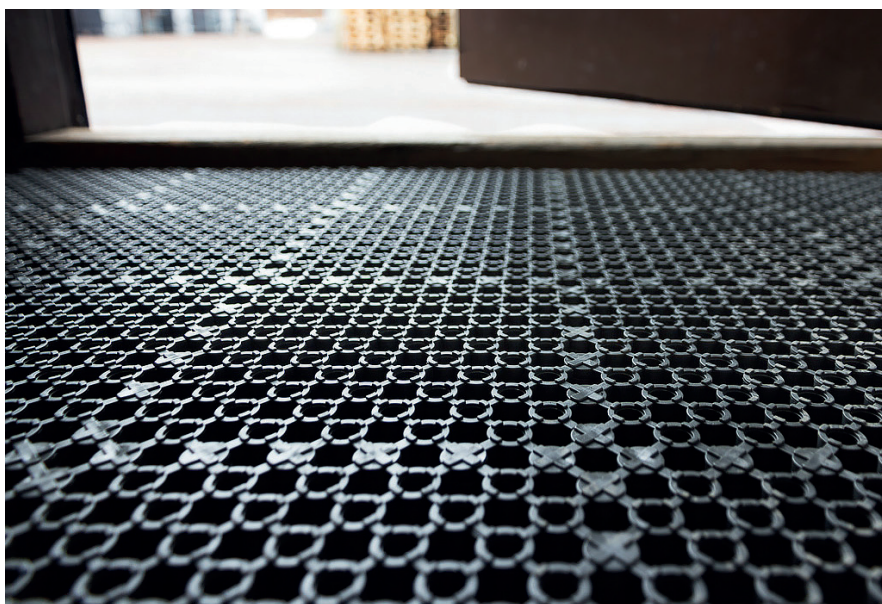
Tekniset tiedot

Paksuus, mm	12	16	20	25
Neliöpaino, kg/m ²	5,2	6,5	9,1	10,4
Vesiurat				
Moduulin koko, mm	150 x150			
Kovuus	78 shore			
Väri	harmaa			
Liitostapa	pystytappi			
Materiaali	nitrilikumi-muoviseos			
Valmistusmaa	Suomi			



- Paksuudet: 12, 16, 20 ja 25 mm

Leijona® King tehdään aina asiakkaan mittojen mukaan 150 x 150 mm kokoisista moduuleista. Matto soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön, sekä julkisiin tiloihin että koteihin. Ominaisuuksiltaan matto on miellyttävän jämäkkä jalalle ja pysäyttää lian tehokkaasti. Pohjan tukeva ristikkorakenne kestää kovaakin käyttöä ja samalla päästää ilman kiertämään maton alustassa mahdollistaen kosteuden haihtumisen lattiapinnasta. King matto on kustannustehokas ratkaisu tuulikaappiin – näyttävä ja kestävä.



Leijona-kosteantilanmatto

- Paksuus 9 mm

Kotimainen Leijona kosteantilanmatto on käytännöllinen ja kestävä valinta. Se soveltuu käytettäväksi saunojen pukuhuoneisiin, uimahalleihin, parvekkeille, patioille, laitureille ja veneisiin.

Materiaalit ja rakenne

Leijona-kosteantilanmatto valmistetaan Elastocum-muovista 395 x 50 mm:n moduuleina, joista matto kootaan haluttuun kokoon.

Leijona-matto on rakenteeltaan itsekantava, minkä ansiosta saavutetaan hyvä saumakestävyys.

Matossa on yli 100 poikittaislamellia metrillä, siksi se on pehmeä ja miellyttävä jalalle. Maton rullattavuus ja sileä pinta helpottavat siivousta.

Matto ei ole liukas, joten se pysyy hyvin paikallaan.

Kuvioiden ja erilaisten väriyhdistelmien käyttö sekä maton leikkaaminen erilaisiin muotoihin on vaivatonta.

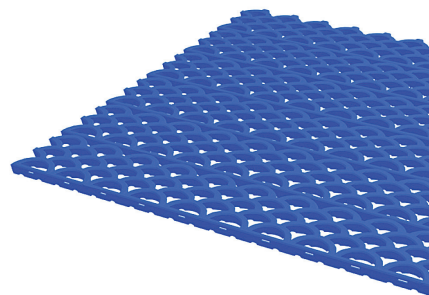
Leijona-kosteantilan maton hieman pyöristetty pintakuviointi tuntuu miellyttävälle paljaan jalan alla.

Tilaus

Matto valmistetaan aina asiakkaan mittojen mukaan. Ilmoita tilattaessa leveys x pituus kulkusuuntaan.

Tekniset tiedot

Paksuus, mm	9
Neliöpaino, kg/m ²	3,2
Vesiurat	x
Moduulin koko, mm	50 x 395
Kovuus	60 shore
Väri	musta, harmaa ja sininen
Liitostapa	pystytappi
Materiaali	nitriilikumi-muoviseos
Valmistusmaa	Suomi



Leijona-työpistematto

Leijona-työpistematto on tarkoitettu työpisteisiin, joissa työskennellään seisaaltaan. Matto vähentää tukirangan, nivelten ja jalkojen kuormittumista ja näin ollen estää kehon väsymistä.

Jo yhden työstä poissaolopäivän välttäminen riittää työpisteen maton kustannusten kattamiseen.

Työpistematon reunoissa on keltaiset huomioraidat.

- Paksuus 16 mm

Koot, mm:

- 790 x 500
- 790 x 1500
- 790 x 2000
- 790 x 2500
- 1170 x 600
- 1560 x 600

Saatavana myös asiakkaan mittojen mukaan valmistettuna.

- Vaativaan kulutuskäyttöön
- Kestävä, helppoihoitoinen, hyvä saumakestävyys
- Valmiit kokovaihtoehdot
- Eryteisesti seisontatyöhön, miellyttävä, pehmeä ja pitävä
- Ennaltaehkäisee alaraajojen kuormittumista sekä väsymystä
- Rullattavuus helpottaa siivousta
- Vesiurast pohjassa

Käyttökohteet

Työpisteet, joissa joudutaan työskentelemään seisten, esimerkiksi teollinen tuotanto ja suurtalouskeittiöt.



Leijona-työpistematto teollisessa tuotannossa puoliautomaattikoneella, missä työntekijä joutuu seisomaan koneen ääressä.

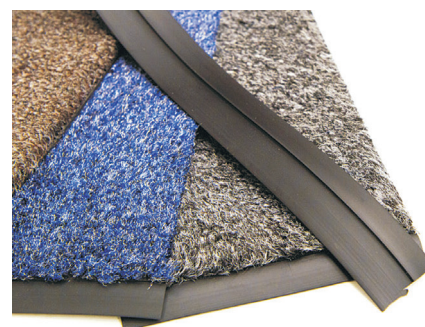
Leijona Original-työpistematto on testattu Työterveyslaitoksen suojainlaboratoriossa liukkauden suhteen. Matto sijoittuu parhaaseen pitävyyssluokkaan 1. Testausseleste nro 27268T01, 2007-06-14.

Leijona-tekstiilimatto

Leijona-tekstiilimatto on tehokas kuivaava matto. Maton nukka imee kosteutta ja hienojakoinen lika kerääntyy maton pohjaan. Vinyylinen alapinta on suunniteltu kylmään ilmastoon. Matto on pehmeä, joustava sekä erittäin hyvin kulutusta ja lämpötilanvaihteluista kestävä.

Mattoa on saatavana kahta eri leveyttä. Maton voi itse leikata sopivaan pituuteen ilman purkautumisvaaraa. Määrämittaisena tilattuun mattoon saa reunalistan myös päätyihin.

- Yläpinta oleofiinia, alapinta vinyyliä
- Leveydet 900 ja 1200 mm
- Värit sininen, harmaa ja ruskea
- Paksuus 8 mm



Matto soveltuu sisäänkäynnin lisäksi myös käytävämatoksi.

Matto on helppo puhdistaa imuroimalla tai yhdistelmäpesukoneella. Sen voi myös pestä käsin ja huuhdella.

VALMISTUS JA MYYNTI

Atplast Oy
Kymenrannantie 8
47400 KAUSALA
Puhelin 020 789 0230
asiakaspalvelu@atplast.fi
www.atplast.fi

ATPLAST