

# KoskiMel

## Antibacterial



### Hygieeninen kalustelevy

Koskisen lastulevyteollisuus valmistaa lastulevyä aidosta puusta. Levyssä on puuta noin 90 %. Puhdas puuraaka-aine takaa lastulevyn korkean laadun ja helpon työstettävyyden.

Antibakteerinen KoskiMel on melamiinipinnoitettu lastulevy, jota valmistetaan lujuusluokissa P2, P2Mr ja P5. Antibakteerisella KoskiMel-levyillä toteutat nopeasti ja helposti kestävät ja käytössä miellyttävät kalusteet. KoskiMel-levyt kuuluvat pintamateriaalien päästöluokituksessa parhaimpaan M1-luokkaan. Sopimuksesta CARB/TSCA lujuusluokille P2 ja P2mr..

Antibakteerinen KoskiMel levy täyttää standardin ISO 22196 vaatimukset, bakteereita jäljellä 24 tunnin 0,01%

KoskiMel Antibakteerisen käyttökohteita ovat: kiintokalusteet ravintoloissa, keittiöissä, lääketieteen alalla ja hotelleissa, missä hygieenisuus on erityisen tärkeää.



ECO-FRIENDLY



LOW EMISSION



EASY TO CLEAN



EASY TO USE



EASY MACHINING



ANTIBACTERIAL

+

ISO 22196 24 h <99,9%

+

Helppo työstää

+

Valmis valkoinen kulutusta kestäväpinta

+

Lujuus tason eri suunnissa on vakio

+

Hyvä pinnan kosteudenkestävyys

+

Helppo pitää puhtaana

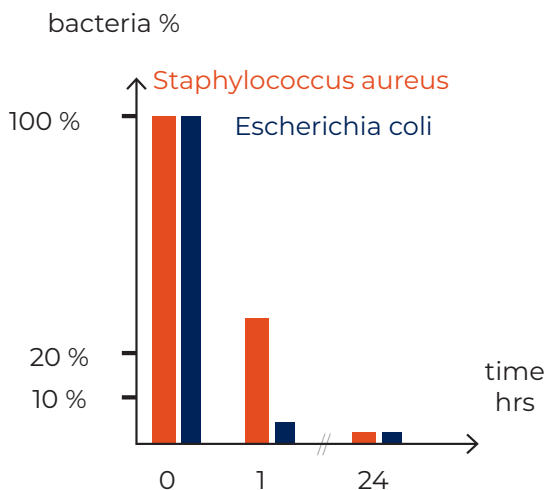


**KOSKISEN**

## Tekniset tiedot

<b>Raaka-aine</b>	Oman puuteollisuuden sivutuotteena syntyvä sahanpuru ja hake
<b>Peruslevy</b>	Standardin EN 312 vaatimukset täyttävä lastulevy
<b>Formaldehydi-luokka</b>	Class E1 EN 312 Class E0,5 EN 312 sopimuksesta tuotteille P2 ja P2mr CARB/TSCA sopimuksesta tuotteille P2 ja P2mr
<b>Pinnoite</b>	Antibakteerinen, melamiini
<b>Värit</b>	Valkoinen
<b>Vakiokoot ja pak-suudet</b>	8–32 mm: 1830 x 2750 mm, sitä paksummat levyt 40 mm asti koossa 1830 x 2630 mm.
<b>Tiheys</b>	Riippuen levyn paksuudesta ja tyypistä 620-770 kg/m <sup>3</sup> (P5), 550-740 kg/m <sup>3</sup> (P2)
<b>Päästöluokitus</b>	M1 rakennusmateriaalin päästöluokka.
<b>Pintamuodot</b>	Puusyy (WG), kristalli (CR), soft (SF), sileä (SM), glossline (GL), matta (MT)
<b>Puhdistaminen</b>	Pehmeällä kankaalla tai paperilla ja lievästi emäksisellä puhdistusaineella; vaikeimmat tahrat voidaan poistaa alkoholilla tai alkoholia sisältävällä puhdistusaineella.

Microbe Reduction Rate  
ISO 22196



### Ympäristö

Käytämämme raaka-aine, puu on ekologinen ja uusiutuva materiaali, joka sitoo hiiltä koko elinkaarensa ajan. Koskisen vanerituotteet on valmistettu Suomessa tiukkojen, kestävästä kehitystä tukevien säädösten mukaan. Koskisen on edelläkävijä ympäristöasioissa suomalaisessa metsäteollisuudessa. Puunhankintaketjumme on aina tarkasti tiedossa. Suomalaiset metsät ovat suurimmaksi osaksi yksityisomisteisia, ja niiden omistajat ovat hyvin sitoutuneita pitkäaikaiseen ja kestäväan metsänhoitoon. Suomalaiset metsät kasvavat vuosittain enemmän kuin niistä hakataan puuta. Tämä takaa ympäristöä arvostavan kestäväan kehityksen mukaisen raaka-aineen.

### Lisätiedot

Puu on elävä materiaali ja jokainen levy on uniikki. Sen vuoksi valokuva tai näytekappale ei kuvaa kaikkia levyjä kattavasti muun muassa värin, syiden, oksien yms. suhteen. Huomaa, että pienet sävyerot levyjen välillä ovat mahdollisia. Nämä tiedot perustuvat pitkälliseen testaukseen mutta ovat kuitenkin ohjeellisia, eivätkä sido meitä. Pidätämme oikeudet muutoksiin. Muut kuin selvästi tuotteen valmistukseen tai toimitukseen liittyvät virheet ovat käyttäjän vastuulla. Korvausten maksimimäärä on viallisen tuotteen arvo. Valmistaja ei vastaa tuotteen vääränlaisesta käytöstä, tuotteen tarkempi soveltuvuus käyttökohteeseen varmistettava valmistajalta.