

KoskiKant



Valmiiksi listoitettu kalusteaihiio

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

KoskiKant on melamiinipinnoitettu kalusteaihiiolevy, jota valmistetaan lujuusluokissa P2 ja P5. KoskiKant-levyt kuuluvat pintamateriaalien päästöluokituksessa parhaimpaan M1-luokkaan. Sopimuksesta saatavana CARB/TSCA lujuusluokille P2 ja P2Mr.

KoskiKant on 2750 mm pitkä, molemmilta pitkiltä sivulta listoitettu kalusteaihiio. Levyä on saatavissa myös 1 - 4 sivua listoitettuna. Vakioväri on valkoinen. Runko- ja hyllysoirojen pintamuoto on sileä, ovisoirojen kristalli. Listoitamme tilauksesta myös asiakasmittoja ja muita melamiinivärejämme.

KoskiKant käyttökohteita ovat: kalusterungot, hyllyt, ovet, verholaudat.



ECO-FRIENDLY



INDOOR USE



EASY TO CLEAN



EASY TO USE



EASY MACHINING



Valmiiksi pinnoitettu kalustelevyaihiio



Lujuus vakio tason eri suunnista



Valmiiksi listoitettut reunat



Ympäristöystävällinen



Helppo ja nopea asentaa



Hyvä pinnan kosteudenkestävyys



Helppo pitää puhtaana



KOSKISEN

KoskiKant

Tekniset tiedot



Raaka-aine	Oman puuteollisuuden sivutuotteena syntyvä sahanpuru ja hake
Peruslevy	Standardin EN 312 vaatimukset täyttävä lastulevy
Formaldehydi-luokka	Class E1 EN 312 Sopimuksesta E0,5, EN312 ja CARB/TSCA tuotteille P2 ja P2Mr
Pinnoite	Melamiinihartsilla kyllästetty paperi, standardi väri on valkoinen.
Pituus	Vakiopituus 2750 mm. Muut pituudet pyynnöstä.
Tiheys	Riippuen levyn paksuudesta ja tyypistä 620-770 kg/m ³ (P5), 550-740 kg/m ³ (P2)
Päästöluokitus	M1 rakennusmateriaalin päästöluokka
Reunanauha	Vakiosoiroissa 0,4 mm melamiinireunanauha ja erikseen tilattaessa myös 0,6 mm ABS-reunanauha. Listoitamme myös värillisillä sekä paksuilla abs-reunanauhoilla aina 3 mm:iin asti.
Pintamuodot	Sileä (SM) tai kristalli (CR)
Puhdistaminen	Pehmeällä kankaalla tai paperilla ja lievästi emäksisellä puhdistusaineella; vaikeimmat tahrat voidaan poistaa alkoholilla tai alkoholia sisältävällä puhdistusaineella.
Muut tekniset tiedot	Yksityiskohtaiset tekniset tiedot löytyvät Koskisen suoritusasoilmoituksesta (DoP). Suoritusasoilmoituksen löydät koskisen.fi/ tiedostopankki

Runko- ja hyllysoiro (2- pitkää sivua listoitettu)

Vakiopaksuudet	Vakioleveydet	Kpl/pakkaus
12	285	200
	565, 570, 585	100
15	285	160
	400	80
	565, 570, 585	80
16	285	148
	400	74
	565, 570, 585	74
18	285	132
	400	66
	565, 570, 585	66

Ovisoiro (2- pitkää sivua listoitettu)

Vakiopaksuudet	Vakioleveydet	Kpl/pakkaus
15	295	160
	395	120
	495, 595	80
16	295	148
	395	111
	495, 595	74
18	295	132
	395	99
	495, 595	66

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.



Koskisen Levyteollisuus

Tehdastie 2, 16600 Järvelä
p. 020 553 41
koskisen.fi

