

# KoskiDeck



## Viirakuviainen lattialevy

KoskiDeck on koivu- tai sekavaneria, joka on molemmin puolin pinnoitettu kovaa kulutusta kestävällä ruskealla fenolifilmillä. Levyn toiseen tai kumpaankin pintaan on kuumapuristettu liukumista estävä viirakuviio.

KoskiDeck soveltuu hyvin lattialevyksi kohteissa, joissa levyn tulee kestää kovaa rasitusta. Kuljetusvälineet ja rakentaminen ovat levyn pääkäyttökohteita.

KoskiDeck käyttökohteita ovat: kuljetusvälineiden lattiat, hevoskuljetusvaunujen lattiat, kuljetuskontit, laivankannet, perävaunujen lattiat, rautatiekalusto, kävelysillat, maatalousrakentaminen, telinetasot, erikoispakkaukset.

KoskiDeck harmaa luokitellaan ESD-pinnoitteeksi, jolloin sitä voidaan käyttää työ- ja hoitotasoissa, joissa vaaditaan staattisen sähkön hallittua purkuominaisuutta.

-  Soveltuu hyvin teknisiin kohteisiin
-  Erinomainen kuormituskapasiteetti.
-  Liukumista estävä pinta
-  Koristeellinen pinnoite



LOW  
EMISSION



LOAD  
BEARING  
CAPACITY



EASY  
MACHINING



ECO-  
FRIENDLY



ANTISLIP



**KOSKISEN**

# KoskiDeck



## Tekniset tiedot

<b>Perusvaneri</b>	Koskisen Suomalainen koivuvaneri
<b>Liimaus</b>	Täyttää seuraavat normit: EN314-2 / luokka 3. Formaldehydin osalta liimaus täyttää E1-luokan vaatimukset EN 13986, CARB Phase II, ULEF'in (Ultra Low Emitting Formaldehyde).
<b>Pinnoite</b>	Fenolifilmi 120 tai 440 g/m <sup>2</sup> . Vakiovärit: tummanruskea, vaalea- ja tummanharmaa, hopea.
<b>Paksuudet</b>	6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 ja 30 mm
<b>Levykoot</b>	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm 1500/1525/1880 x 3000/3050/3600/4000 mm Muut koot tilauksesta 2900 x 13000 mm saakka.
<b>Tiheys</b>	Koivu noin 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Reunasuojaus</b>	Akryylimaaali kosteutta vastaan.
<b>Kulutuksen kesto</b>	Taberarvo 300 - 1500 R, riippuen pinnoitteesta (EN 438-2)
<b>Jyräystesti</b>	noin 4000 liikettä (riippuen pinnoitteesta) 300 kg kuormalla (SFS3939)
<b>Paloluokat</b>	E17 I18R11; Busseihin 95/28/EC hyväksyntä kuljetusvälineiden lattiat EN 13501-1 luokka Bfl-s1 lattioihin, voimassa 9 mm ja sitä paksummille vanereille
<b>Antistaattisuus</b>	Kehon staattinen varaus EN 1815:2016 mukaisesti UP ≤ 2kV, täyttää vaatimukset EN14041:2008
<b>Työstöt</b>	Reikien poraus ja reunatyöstöt kuten uros- ja naarasponntti, viiste ja huullos sopimuksen mukaan.
<b>Muut tekniset tiedot</b>	Yksityiskohtaiset tekniset tiedot löytyvät Koskisen suoritusasoilmoituksesta (DoP). Suoritusasoilmoituksen löydät koskisen.fi/tiedostopankki

## Lisätiedot

### Ympäristö

Käytämämme raaka-aine, puu on ekologinen ja uusiutuva materiaali, joka sitoo hiiltä koko elinkaarensa ajan. Koskisen vanerituotteet on valmistettu Suomessa tiukkojen, kestävää 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 kestävään metsänhoitoon. Suomalaiset metsät kasvavat vuosittain enemmän kuin niistä hakataan puuta. Tämä takaa ympäristöä arvostavan kestävä 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

