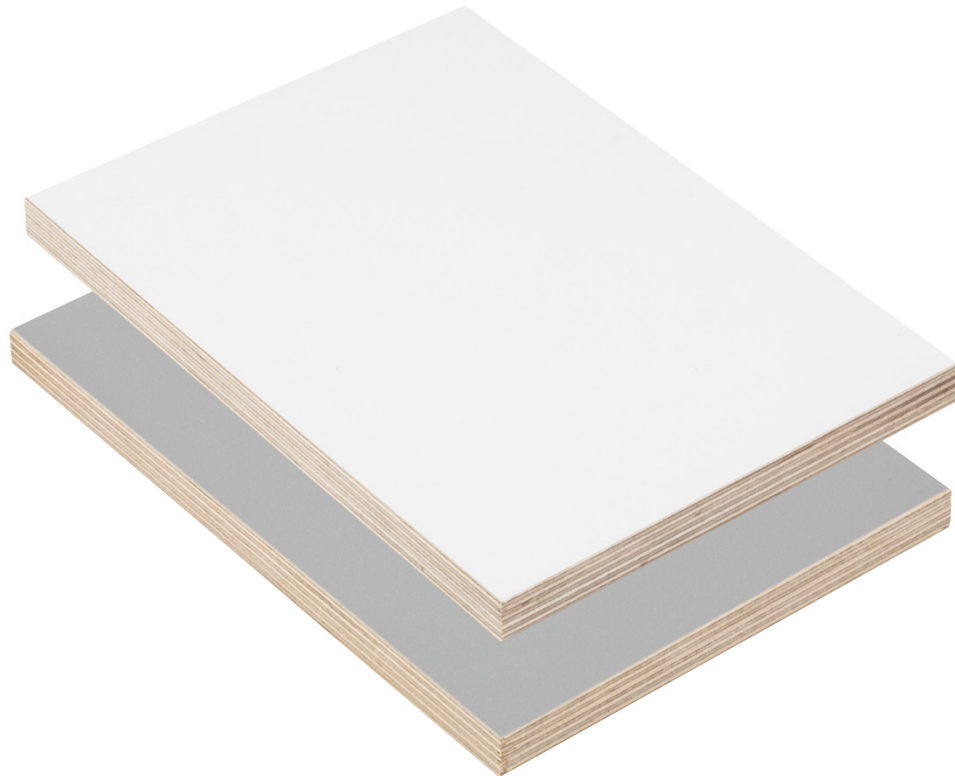


Birch Ply

Flex L



Metsä Wood Flex L on värillisellä kestumovikalvolla pinnoitettu koivuvaneri. Flex L -vaneria on saatavana erivärisillä pinnoilla viimeisteltynä. Tuotteen hyvien teknisten ominaisuuksien ja käyttövalmiin pinnan ansiosta se on erinomainen valinta erilaisiin käyttökohteisiin kuljetusvälineissä ja sisätiloissa.

Käyttökohteet

Metsä Wood Flex L -vaneri on helppokäyttöinen valmiiksi viimeistelyratkaisu.

- **Kuljetusvälineellisyys:** hevostrailereiden ja muiden perävaunujen sivuseinät, kevyiden ja keskiraskaiden kuorma-autojen sivuseinät, ovet ja pakettiautojen sisustat
- **Rakentaminen:** huonekalut sekä myymälöiden, keittiöiden ja saniteettitilojen kalusteet, leikkikenttien laitteet, aidat ja palloiluhallien sisäseinät

Merkittävimmät edut

- Korkealuokkainen pinnoite
- Erinomainen iskunkestävyys ja halkeilemattomuus
- Helppo työstää ja kiinnittää
- Hyvä kulutuskesto
- Helposti puhdistettava
- Kestää hyvin useimpia kemikaaleja
- Luja ja jäykkä
- Erinomainen lujuus-painosuhte
- Mittapysyvä
- Ympäristöystävällinen

Perusvaneri

Metsä Wood Flex L -koivuvanerinvanerin peruslevy on Metsä Wood Birch -koivuvaneria. Metsä Wood Birch on valmistettu ristiinliimatuista 1,4 mm:n paksuisista koivuviiluista. Viilut on liimattu sään- ja keitonkestävästi fenoliformaldehydiliimalla.

Flex 06 -pinnoite

Levy on päällystetty värillisellä 0,6 mm paksulla polypropeeni-pinnoitteella, jossa on lievästi strukturoitu pintakuvio (blur). Flex 06 on saatavana valkoisella White 06 (RAL 9016) pinnoitteella. Vaalean harmaa 06 (RAL 7001) pinnoite on saatavana tilauksesta.

Pinnoitteen ominaisuuksia

Pinnoitteen pintakuvio parantaa kulutuskestävyyttä ja naarmuuntumiskestävyyttä. Pinnoite on joustava ja luja, eikä halkeile helposti. Pinnoite on käytössä turvallinen eikä sisällä klooria, muita halogeeneja, muovin pehmitinaineita, formaldehydiä eikä raskasmetalleja.

Pinta on helppo puhdistaa vedellä ja normaaleilla pesuaineilla. Vahvat hapot, emäkset ja liuottimet, kuten aseton, voivat muuttaa pinnan ulkonäköä.

Metsä Wood Flex L -vanerituotteiden pinnanlaatu on erittäin korkea-luokkainen. Erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta tulee noudattaa levyjä käsiteltäessä ja varastotaessa, sillä pinnoitteen pehmeys altistaa sen naarmuuntumiselle. Vanerin kostuminen saattaa muuttaa levyn ulkonäköä.

Pinnan tekniset ominaisuudet

- Taber-arvo on pinnoitteen mukaan noin 10000 R*
- Väriin pysyvyys 6–7 standardin DIN 54404 mukaan
- Väriin muuttuminen $\Delta E < 1$ standardin ISO 4892-2 mukaan (600 tuntia)
- Halkeilemattomuus standardin EN13696 mukaan; ei halkeamia
- Iskunkestävyysluokka IC3 standardin EN438-2 mukaan

* Hankauskesto on testattu standardin EN 438-2 / DIN 53799 mukaisesti

Reunasuojaus

Levyjen reunat on suojattu kosteuden imeytymistä vastaan akryylimaalilla. Reunojen suojamaalin normaali väri on läpikuultava, muita värejä on saatavana tilauksesta. Vanerien reunasuojaus hidastaa kosteuden imeytymistä levyyn, mutta ei kokonaan estä sitä.

Levykoot

Metsä Wood Flex L -vaneria on saatavana:

- 1850 mm x 4100 mm
- 2000 mm x 4100 mm

Muita kokoja on saatavana tilauksesta.

Toleranssit

Koko- ja suorakulmaisuustoleranssit täyttävät standardin EN 324 mukaan mitattuna standardin EN 315 vaatimukset.

LEVYN TOLERANSSIT

PITUUS / LEVEYS	TOLERANSSI
< 1000 mm	±1 mm
1000-2000 mm	±2 mm
> 2000 mm	±3 mm
Suorakulmaisuus	±0,1 % tai ±1 mm/m
Reunan suoruus	±0,1 % tai ±1 mm/m

Paksuudet, rakenne ja paksuuden toleranssit

Paksuustoleranssit täyttävät standardin EN 315 vaatimukset ja ovat osittain niitä tiukemmat.

LEVYJEN PAKSUUDET, RAKENNE JA PAKSUUDEN TOLERANSSIT*

NIMELLIS-PAKSUUS	VIILUJEN LUKUMÄÄRÄ	PAKSUUDEN TOLERANSSI		PAINO
(mm)	(kpl)	min. (mm)	max. (mm)	kg/m ²
9	7	8,8	9,5	6,1
12	9	11,5	12,5	8,2
15	11	14,3	15,3	10,2
18	13	17,1	18,1	12,2
21	15	20,0	20,9	14,3
24	17	22,9	23,7	16,3

* Tuotteen kosteuspitoisuus vaikuttaa sen mittoihin

* Metsä Wood-koivuvanerin keskimääräinen tiheys on 680 kg/m³ (kun suhteellinen kosteus on 65 %)

* Erikoisrakenteita ja -paksuuksia saatavana tilauksesta

* Asiakaskohtaiset toleranssit voidaan toteuttaa erikseen sovittaessa

Liimausluokat

Metsä Wood -vanerilevyt on liimattu fenoliformaldehydiliimalla sään- ja keitonkestävästi. Liimaus täyttää standardin EN 314-2 luokan 3 vaatimukset (exterior).

Pinnoite on liimattu vaneriin säänkestävällä liimalla (standardin EN 204 luokka 4).

Formaldehydiemissiot

Standardin EN 717-1 mukaan määritettynä Metsä Wood Birch -levyjen formaldehydiemissiot alittavat selvästi E1-luokan vaatimukset $\leq 0,100$ ppm ja täyttävät maailman tiukimmatkin vaatimukset ($\leq 0,030$ ppm). Metsä Wood Birch -koivuvanerin formaldehydiemissiot ovat noin 0,013 ppm. Lämpömuovipinnoite ei sisällä formaldehydiä.

Mekaaniset ominaisuudet

Metsä Wood Flex L -vanerin lujuus- ja jäykkyysominaisuudet ovat identtiset Metsä Wood Birch -koivuvanerin kanssa. Ominaisuudet on määritetty standardien EN 789 ja EN 1058 mukaaan ja ne löytyvät Metsä Wood Birch -koivuvanerin suoritusasointuoksesta (DoP). DoP-dokumentit voi ladata osoitteesta www.metsawood.com/dop.

Työstöt

Metsä Wood Flex L -vanerilevyt voidaan työstää pyynnöstä asiakastarpeen mukaan.

Pakkaus

Metsä Wood Flex L -levyt pakataan kosteudenkestävään muovikalvoon.

PAKKAUSKOOT

LEVYKOKO (mm)	LEVYMÄÄRÄT PAKSUUKSITTAIN					
	9	12	15	18	21	24
1850 / 2000 x 4100	50	35	30	25	20	15
1850 / 2000 x 1850 / 2050	100	70	60	50	40	30

Lisätietoja

- Metsä Wood Birch -suoritusasointuoksesta (www.metsawood.com/dop)
- Metsä Wood Flex Smooth -tuotekorppi

Tämä esite on julkaistu vain tiedotustarkoituksessa, eivätkä Metsä Wood tai sen edustajat ota mitään vastuuta sen sisällöstä, vaikkakin Metsä Wood on parhaansa mukaan pyrkinyt varmistamaan siinä esitettyjen neuvojen, suositusten ja tietojen paikkansapitävyyden. Metsä Wood pidättää oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiinsa, tuotetietoihinsa ja tuotevalikoimaansa ilmoittamatta asiasta erikseen.