

WISA[®]-Birch

WISA-Birch er et allround-produkt af høj kvalitet, til forskellige anvendelser, hvor fremragende styrke er afgørende. Den lyse, glatte og lige overflade på WISA-Birch, giver et optimalt fundament til forskellige belægningsmetoder. På grund af dets enestående egenskaber anvendes WISA birkekrydsfiner i udbredt grad til produktion indenfor transport-, skibs-, bygge- og møbelindustrien.

Produkt

WISA-Birch er fremstillet af birketræsfiner, som er limet sammen i en krydskonstruktion.

Limning

Vejrbestandig limning i henhold til EN 314-2/klasse 3, udendørs.

WISA-Birch opfylder emissionsklasse E1 i EN 13986 om lav formaldehydafgivelse.

Overflade

Tilgængelige overfladekvaliteter:

BB (III) og WG (IV)

Alle tilgængelige overfladekvaliteter overholder standard EN 635

(Krydsfiner – Klassifikation ud fra overfladeudseende) og er visse steder strengere.

BB er beregnet til brugsformål, hvor der kræves et godt overfladeudseende.

WG anbefales til anvendelser, hvor de tekniske egenskaber for birkekrydsfiner er nødvendige, men overfladeudseende ikke er det vigtigste.

Maskinbearbejdning

Forhåndsudskårne plader og cnc-maskinbehandlede komponenter kan fås på anmodning.

Pladestørrelser

Standardstørrelser 1000 x 2000/2500/3000 mm
 1220/1250 x 2440/2500 mm
 1500/1525 x 2500/3000/3050/3660 mm

Dimensionstolerance (længde/bredde) ± 1 mm/1000 mm

Tolerance for vinkelrethed ± 1 mm/1000 mm





Tykkelser og vægte

Nominal tykkelse (mm)	Antal lag	Min	Tykkelse (mm)	Max	Vægt (kg/m ²) ca.
6,5	5	6,1		6,9	4,4
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
27	19	25,2		26,8	18,4
30	21	28,1		29,9	20,4

Maks. tykkelse 50 mm, spørg om tilgængelighed.

Størrelser og tykkelser ved et fugtindhold på 8-12 %.

Tykkelser og tolerancer opfylder kravene i EN 315 (Krydsfiner – Tolerancer for dimensioner) og er visse steder strengere.

Særligt designede styrkeegenskaber og tykkelser kan fås på anmodning.

Se vores DoP (Declaration of Performance) for alle detaljer om tekniske værdier UPM007CPR på www.wisaplywood.dk/dop.

Instruktioner om opbevaring

Pladerne skal altid opbevares på et fladt og lige underlag i et overdækket område.

Vejledning i montering

Pladernes størrelse kan ændre sig pga. ændringer i luftfugtighed.

Sørg for, at der er et mellemrum på 1-2 mm/m til udvidelse mellem pladerne under monteringen.

WISA-Birch Special kan bearbejdes med almindelige værktøjer til træbearbejdning. Pladerne kan males, ferniseres eller lakeres.

Miljø

WISA-produkter er fremstillet i Europa af træmaterialer, der leveres i henhold til principperne om bæredygtigt skovbrug. Ved at vælge WISA kan vores kunder have tiltro til, at deres krydsfiner og finer kun stammer fra lovlige kilder, og at det overholder alle relevante standarder og bestemmelser, herunder EU's forordning om ulovligt træ (EUTR).

UPM fører bio- og skovindustrien ind i en bæredygtig fremtid, der er karakteriseret af innovation, ansvarlighed og ressourceeffektivitet.

Yderligere oplysninger

Træ er et levende materiale, og alle plader er unikke. Derfor kan et billede eller en prøve ikke repræsentere alle plader, f.eks. hvad angår farver, skygger, årer og knaster.

Se www.wisaplywood.dk, eller kontakt din leverandør eller UPM for at få yderligere oplysninger om f.eks. lægning, vedligeholdelse, bortskaffelse eller miljøspørgsmål.



UPM Plywood

www.wisaplywood.com
www.upm.com

UPM's politik udvikles løbende. Vi forbeholder os ret til ændring af specifikationer uden varsel eller ansvar.