

WISA®-Spruce^{BT}

WISA-Spruce^{BT} er en grankrydsfinerplade som er behandlet med træbeskyttelsesmiddel på begge sider under kontrollerede forhold på fabrikken. Den vandbaserede behandling forbedrer pladens biologisk modstand mod misfarvning, samt råd og svamp uden at gå på kompromis med krydsfinerens fremragende tekniske egenskaber. Dette gør WISASpruceBT velegnet til projekter, hvor den relative luftfugtighed kan stige op til 100 % i byggefasen.

Limning

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

WISA-SpruceBT opfylder emissionsklasse E1 i EN 13986 om lav formaldehydafgivelse, tysk ChemVerbotsV - såkaldt emissionsklasse E05 / M1 emissionsklassificering / fransk VOC regulativ A+. På anmodning levering iht. TSCA afsnit VI / CARB fase II.

Overflade

Krydsfineren er overfladebehandlet på begge sider med et REACH-godkendt PT8-kategori gult træbeskyttelsesmiddel.

Maskinforarbejdning

Kantbearbejdning på anmodning. Fer og not (TG2 el. TG4) samt retkant (SQE).

Tykkelse og vægt

Nominel tykkelse (mm)	Antal lag		Tykkelse (mm)		Vægt (kg/m ²), ca.	
	Tykt lag	Tyndt lag	Min	Max	Tykt lag	Tyndt lag
5	-	3	4.8	5.6	-	2.6
9	3	5	8.8	9.5	4.1	4.5
12	5	7	11.5	12.5	5.5	6.4
15	5	7	14.3	15.3	6.8	7.3
18	7	9	17.1	18.1	8.6	8.7
21	7	11	20.0	20.9	9.7	10.3
24	9	13	22.9	23.7	11.0	11.0
27	9	13	25.2	26.8	12.0	13.3
30	-	15	28.1	29.9	-	14.5

Størrelser og tykkelser ved et fugtindhold på 8-10 %.

Tykkelser og tolerancer opfylder kravene i EN 315.

Bemærk, DoP (Declaration of Performance) UPM001CPR gælder for tykt lag og DoP UPM002CPR gælder for tyndt lag.

**UK
CA**

1245



For PEFC™ products, visit www.pefc.org



For FSC® products, visit www.fsc.org

CE





Pladestørrelser

Standardstørrelser for plader med tykt lag:

2400/2440/2500 x 1200/1220/1250 mm

Med fer og not 2400/2440 x 600/610/1200/1220 mm

Standardstørrelser for plader med tyndt lag:

1200/1220/1250/1500/1525 x 2400/2440/2500/3000/3050 mm,

Maks. pladestørrelse 1525 x 3250 mm

Størrelses tolerancer	< 1000 mm ±1 mm
	1000 - 2000 mm ±2 mm
	> 2000 mm ±3 mm

Tolerance for vinkelrethed ± 1 mm / 1000 mm

Foreslåede slutanvendelser

WISA-Spruce^{BT} er et multifunktionelt produkt der passer til mange byggeopgaver. Pladen fungerer særligt godt i strukturelle og bærende konstruktioner såsom tag-, gulv- og vægunderlag, takket være de fremragende og stabile styrkeegenskaber. Pladen er behandlet med vandbaseret træbeskyttelse, der giver en god beskyttelse mod misfarvning, samt råd og svamp. Dette gør WISA-Spruce^{BT} til det ideelle valg under forhold, hvor det relative luftfugtindhold lejlighedsvis kan stige op til 100 %.

Styrkeværdier og tekniske specifikation

WISA-Spruce^{BT} er CE-mærket i henhold til AVCP System 2+ til strukturel anvendelse.

For alle detaljerede tekniske værdier, se produktspecifikke DoP (Declaration of Performance) UPM001CPR ofg UPM002CPR på www.wisaplywood.com/dop. Se også Tekniske værdier for WISA[®]-Spruce EN12871 (DK) på www.wisaplywood.com/brochures.

Opbevaringsinstruktioner

Pladerne bør opbevares vandret på en plan overlade et tørt og tildækket sted.

Lægningsvejledning

Pladernes størrelse kan ændre sig pga. ændringer i luftfugtigheden.

Følg lægningsvejledning og håndterings guide for WISA[®]-Spruce Premium (DK) findes på www.wisaplywood.com/brochures.

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. montering, vedligeholdelse, bortskaffelse eller miljøspørgsmål.

