

Birk S/BB

Oprindelse: Rusland

Træsart: Birk (Betula spp.)



Miljømærket for
ansvarligt skovbrug
FSC® C124415

Beskrivelse:	Hårdtræs krydsfiner. Anvendes til indvendig beklædning, inddækning etc.
Kvaliteter:	Pladerne er CE-mærket: CE4. Forside er kvalitet S, hvor der tillades mindre fejl samt veludførte reparationer i form af propper. Bagside er BB, hvor der tillades få reparationer men ingen åbne fejl. Forside og bagside er pudset. Leveres skarpkantet.
Formater:	Føres i tykkelserne 4, 6,5, 9, 12, 15, 18 og 21 mm. Standardformat er 250 x 125 cm. Andre formater kan fås på forespørgsel.
Dækmål:	Dækmål er 250 x 125 cm.
Tolerancer:	Tykkelse: + 0,2 + 3% af nominal tykkelse / - 0,4 + 3% af nominal tykkelse mm Længde/bredde: +/- 3,5 mm Vinkelrethed: 1 mm/m Retkantethed: 1 mm/m
Lim:	Der anvendes fenollim (WBP).
Fugtklasse:	Pladen er fugtklasse 2 og kan derfor anvendes både indendørs og udendørs under beskyttede forhold. Pladen må kun anvendes i fugtklasse 3, hvis den er behandlet med et dokumenteret træbeskyttelsesmiddel på relevante flader og kanter. Vær opmærksom på, at alle olieholdige grundere som f.eks Gori 22 / Gori 11 ikke må anvendes, da de opløser limen og derfor forårsager delaminering af pladerne.

Tekniske data:

EN 13986:2004	4 mm	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
Densitet, kg/m ³	600 - 750						
DB- nr.	1854025	1854026	1854027	1824789	1854028	1824790	1824791
Plader pr. bundt	100	68	44	33	26	22	19
Finerlag	3	5	7	9	11	13	15
Formaldehyd	E1						
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do						

info@npi.dk - Tel: +45 7669 4141

Informationer på dette datablad er udelukkende vejledende og er tænkt som en service over for køber, for hvilket NPI A/S ikke påtager sig ansvar.

24.11.2016 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

