

Tammi BEACH HOUSE WHITE (sävy) (kuva on aina viitteellinen, mallipala tilattava)



PUULAJI

Tammi on kova, vahva, painava ja kohtuullisen suorasyinen puulaji. Väritään se on lämpimän ruskea ja ajan myötä väri syvenee. Painoonsa nähden tammen eläminen on melko pientä ja se on erittäin suosittu puumateriaali sisustuksessa.

Brinell ~ 3,4-4,1 HB

LAJITELMA

Saatavilla kaikkiin tammen lajitelmiin, kts. erillinen lajitelmatuotekortti:

- Select
- Classic (kuvissa)
- Vintage

MITAT

- Paksuus: 14,5 mm
- Leveys vaihtoehdot (standardi boldattuna): 150, **185**, 230, 270 mm
- Pituus: 2180 mm, sallittuja pituusmittoja myös 1818, 2000, 2080 mm (aina yhtä pituutta/pkt)
- Pintasäle: 3,5 mm +/- 0,3 mm
- Paino: 9,9 kg/m²

RAKENNE

- 1-säleinen lankkuparketti
- 0,7 mm mikrovästeet pitkällä sivuilla,
- 0,5 mm mikrovästeet lyhyellä sivulla
- 3-kerros ristiinliimattu rakenne:
- Pintasäle 3,5 mm
- Välikerros kotimainen koivuvaneri
- Pohjaväli kotimaista kuusta 2 mm

3,5 mm
9,0 mm
2,0 mm



Vakiotuotteena koivuvanerirakenne

PINTAKÄSITTELYVAIHTOEHDOT

- UV kovetteinen mattalakka
- Harjattu pinta Nylon harjoilla

ASENNUSVAIHTOEHDOT

- Asennettavissa uivana, liimattava ponteista (vaatii alusmateriaalin) tai alustaan liimaten (betoni tai vaneri)
- Lukkopontti WiseLoc (liimattava ponteista) / Liimapontti T&G
- Pontit on käsitelty kosteutta hylkivällä vahalla saumojen suojaamiseksi
- Sopii asennettavaksi lattialämmityksen kanssa

WiseLock 5G



LAATU

- **SUOMALAISTA** laatutyötä - tuotettu alusta loppuun Suomessa, Avainlippu-tuote
- Allergiatunnus - Timberwisen tuotteille on ensimmäisenä ja ainoana myönnetty Suomen Allergia- ja Astmaliiton Allergiatunnus
- PEFC - puutavara tulee sertifioiduista metsistä
- CE - tuotteet täyttävät EU:n direktiivien turvallisuusvaatimukset
- M1 - paras päästöluokka
- JAS2 - liimasaumat täyttävät alan vaativimmat standardit
- JAS F**** - formaldehydiemissiotestin korkein ja tiukin standardi, tuotteissa käytetään formaldehydivapaata EPI liimaa



Tammi BEACH HOUSE WHITE

(kuvassa Classic-lajitelma)

