

### Tammi ARCTIC (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 (kuvissa)
- Classic
- 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/m<sup>2</sup>

#### RAKENNE

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

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



Vakiotuotteena koivuvanerirakenne

#### PINTAKÄSITTELYVAIHTOEHDOT

- UV kovetteinen öljyvaha tai mattalakka
- Harjattu pinta Nylon harjoilla

#### ASENNUSVAIHTOEHDOT

- Asennettavissa uivana (vaatii alusmateriaalin) tai alustaan liimaten (betoni tai vaneri)
- Lukkopontti WiseLoc / 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 ARCTIC**  
(kuvassa Select-lajitelma)

