

Tammi POLAR (sävy) (kuva on aina viitteellinen, mallipala tilattava)



PUULAJI

Tammi on kova, vahva, painava ja kohtuullisen suorasyinen puulaji. Väriltään se on lämpimän ruskea 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 mm** (270 mm leveyden paksuus 14,5 mm)
- Leveys vaihtoehdot (standardi boldattuna): 150, **185 mm**, 230, 270 mm
- Pituus: 2180 mm, sallittuja pituusmittoja myös 1818, 2000, 2080 mm (aina yhtä pituutta/pkt)
- Pintasäle: 3 mm +/- 0,3 mm
- Paino: 9,9 kg/m²

RAKENNE

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

3,0 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



LAATU

- **SUOMALAISTA** laatutyötä - tuotettu alusta loppuun Suomessa, Avainlippu-tuote
- Allergiatunnus - Timberwisein tuotteille on ensimmäisenä ja ainoana myönnetty Suomen Allergia- ja Astmaliiton Allergiatunnus
- PEFC - puutavara tulee sertifoiduista 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 POLAR

(kuvassa Classic-lajitelma)

