



TAMMI VERONA

TUOTETIEDOT

Tuotenumero	152N38EK09KW 0
EAN-koodi	7393969025171
Pintakäsittely	Mattalakka
Mitat	2423 x 200 x 15 mm
Pakkauksen paino	23 kg
m²/pakkaus	2.9
m²/lava	130,1
Pakkaus	Osa pakkauksista sisältää lyhyempiä ns. Start&Stop -lautoja, joita voidaan käyttää asennuksen ensimmäisenä ja viimeisenä lautana.

LISÄTIETOJA LATTIAN ULKONÄÖSTÄ

Luonnollinen puun värin vaihtelu vaaleasta tummanruskeaan on sallittua. Pintapuuta voi esiintyä. Tuotteessa on keskikokoisia terveitä ja mustia oksia. Oksien koko ja määrä voivat vaihdella.

VÄRIMUUTOS

Jonkin verran värin vaihtelua keskiruskeasta oljenruskeaan.

FAKTOJA

Puulajit	Tammi
Design	2-sauvainen
Lajitelma	Variation
Lattiatyyppi	Kährs Original
Mallisto	European Naturals Collection
Hiottavissa	2-3 kertaa
Luonnollinen puunväri/Sävytetty	Luonnonvärinen
Kovuus (Brinell-arvo)	3,7
Ponttiliitos	Woodloc® 5S
Lattialämmitys	Soveltu
Takuu	30 vuotta
Pintakerroksen materiaali	Jalopuu
Pintakerroksen paksuus	3,5 mm
Paksuus	15 mm
Asennusmenetelmät	Alustaan liimaus, Uiva

TEKNISIÄ TIETOJA

Puun tasapainokosteus	EN13183	7%±2%
Minimi tiheys kg/m³		>500 kg/m ³
Paloluokka	EN13501-1	Dfl-s1
Formaldehydipäästö	EN717-1	E1
PCP-pitoisuus	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Pistekuorman kestävyys N/mm²	EN1533	NPD
Lämmönvastus R-arvo	EN12664	0,14 W/mK
Lämmönjohtavuus		.11 (m2K/W)
Biologinen kestävyys	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant



Tärkeää tietoa tuotekuvista ja muista aineistoista

Kaikki mallilevyt- ja näytepalat sekä nettisivuillamme, tuotekorteissamme, painetuissa esitteissämme ja vastaavissa aineistoissamme olevat mallisto- ja interiörökuvat sekä muu kuva-aineisto ja kirjalliset tuotekuvaukset on tarkoitettu havainnollistamaan lattioidemme ulkonäköä parhaalla mahdollisella tavalla, mutta niitä ei voida sisällyttää osaksi sopimusta eikä niitä voida pitää sopimuksellisesti sitovina. Värisävyt toistuvat niin tietokoneiden näytöillä ja printeissä kuin valmiissa painotuotteissa eri tavoin ja siksi ne eivät koskaan vastaa täysin todellisen lattian sävyä ja ilmettä. Lopullisen lattian värisävy ja ulkonäkö voi siten poiketa eri aineistoissamme esitetystä.